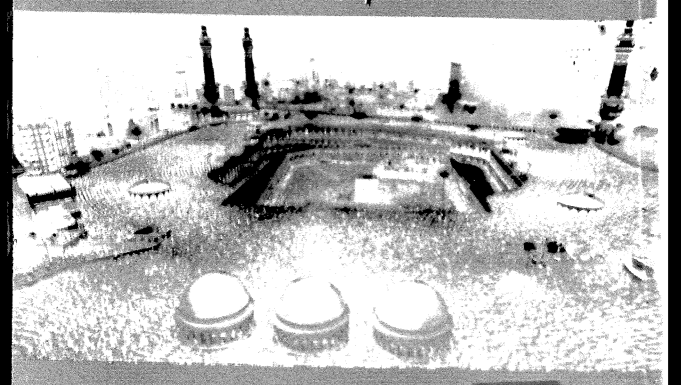
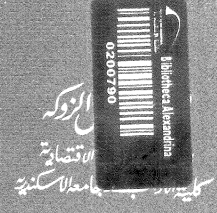
الكالم الأساري



وارالمعونة الجامعية وشارع سوتير الأزاريطة الاسكندية



جغرافية العالم الاسلامي

جغرافية المالكالم المالكال

دكمة رسر مختر ميي الروك است دامجزافية الانفارة الله الاراب - مامة الاسكنية

Y * * *

دَارِالْعِضِّ الْجَامِعِينَ ١٠ عن سوتيد الأناريطة . ١٦٣٠١٦٣ م ٢٨٧ شانالالسيب النَّالي . ١٦٢٢٤٦٠

بسم الله الرحمن الرحيم

« كنتم خير أمة أخرجت للناس تأمرون بالمعروف وتنهون عن المنكر وتؤمنون بالله ولو آمن أهل الكتاب لكان خيرا لهم منهم المؤمنون وأكثرهم الفاسقون » •

صدق الله العظيم (ال عمران ١١٠)

مقدمة الطبعة الثانية

باسمك ربى ابتدىء ، وبقوتك استعين ، وبتوفيقك اسدد ، والحمد لك ، والصلاة والسلام على سيدنا محمد بن عبد الله ، وعلى اله وصحبه اجمعين والتابعين بعدهم باحسان الى يوم الدين وبعد ٠٠٠

فبحمد الله وتوفيقه نفذت الطبعة الأولى من هذا المؤلف خلال فترة زمنية قياسية تعكس الثقة الكبيرة ، التى اولانى اياها القراء الكرام والزملاء الأفضل وطلاب العلم ، فلهم جميعا عظيم الشكر والامتنان ، ولهم أكرر ما قطعته على نفسى من عهد والتزام بتقديم كل جديد مستطاع في اطار جغرافيا العالم الاسلامى ،

ويسرنى آن انقدم الى القراء الكرام بهذه الطبعة الجديدة التى اضفت البها جغرافيا الدول الاسلامية الجديدة التى ظهرت على خريطة العالم السياسية فى قارتى افريقيا واوربا بعد الاحداث والتغيرات السياسية التى حدثت فى العالم خلال عقد التسعينيات من القرن العشرين ، وتم تزويد هذه الطبعة باحدث الاحصائيات المتاحة من المصادر العالمية والاقليمية ، كما تم تصويب بعض الاخطاء المطبعية التى جاءت فى الطبعة الاولى ، والله اسال جل جلاله أن يسدد خطاى ويتقبل منى ، وينفع به ، فما كتبت الاراجيا منه أن يجعل علمى خالصا لوجهه الكريم، والله من وراء القصد،

والحمد اله رب العالمين

الاسكندرية في الجمعة ١٩ صفر ١٤١٧ هـ الموافق ٥ يوليو ١٩٩٦م ٠

دكتور محمد خميس الزوكــه

مقدمة الطبعة الأولى

تعد الرابطة الاسلامية والدعوة المستمرة لترسيخها اساسا هاما لجميع الدول التى اتخذت دين الحق دستورا لها وتوحيد كلمتها وتكاتف جهودها في عالم غاب فيه الحق والسير على المبدأ والأخذ بيد الضعيف والتكاتف من أجل مستقبل افضل للبشرية ، حيث أصبحت المصالح دون المبادىء هى الموجهة لغالبية الدول في دنيا السياسة العالمية وخاصة الدول الغربية الأكثر تقدما والتي كان يفترض بحكم المبادىء التي تتشدق بها أن تكون هي القدوة الحسنة في تعميم وترسيخ مبادىء الحرية والمساواة والأخاء والتعاون الصادق من أجل صالح البشرية جمعاء وتأخذ بزمام المبادرة في مساعدة شعوب العالم الأقل تقدما دون تمييز للدين أو للون أو للتركيب العرقي والمتتبع للأحداث على خريطة العالم يجد الواقع غير ذلك ، فالأحداث المؤسفة التي تتعرض لها مواقع عديدة من العالم معظمها تقع للأسف في دول القاليم اسلامية تتم أما بدعم من دول تدعى أنها متحضرة أو بتجاهل متعمد منها أو بسلبية مشبوهة ، مما يحتم وقفة حق حاسمة ..

وهنا تبرز عظمة الاسلام وقوته، فهو دين حق يحفظ لكل انسان حقه، وهو دين امن وامان لانه يؤمن البشر، وهو دين رعاية لانه يرعى مصالح الشعوب دون تمييز لجنس أو قومية أو دين ، فلا فضل لعربى على اعجمى الا بالتقوى ، لذلك لاقت الدعوة الاسلامية السمحة الداعية الى الحق والترابط والاخاء قبولا منقطع النظير بين شعوب العالم رغم المواقف العدائية التى تعرضت لها والتى لا يتسع المجال هنا لعرضها من حيث الخطوات والاساليب والاهداف والنتائج .

ولا شك أن التعريف بجغرافية العالم الاسلامى من خلال القاء الضوء على ملاصحه العامة التى تبوز امكاناته المتنوعة وشخصيته المتميزة تعد خطوة هامة لتحديد قوة المسلمين ، كما تشكل أساسا يبرز الثقل الحضارى والاقتصادى للمسلمين والمصالح المشتركة التى تربط بينهم والتى يمكن عن طريق ترجمتها الى واقع ملموس تحسين اوضاع المسلمين في بقاع عديدة

من العالم وقد ذكر محمد بن عبد الله صلوات الله عليه وسلامه «المؤمن للمؤمن كالبنيان يشد بعضه بعضا» صدق رسول الله •

يمتد العالم الاسلامي بين دائرتي عرض ٤٨ ك٥ شمالا ، ١٣ جنوبا، وخطى طول ١٤١ شرقا ، ٢٥ غريا ، وتبلغ جملة مساحة حوالي ٢٠٥ مليون كم١ وهو ما يعادل ٢٦٦٪ تقريبا من جملة مساحة يابس العالم ، كما يبلغ عدد سكانه ٢١٨٦ مليون نسمة وهو ما يكون ١٩٥١٪ من اجمالي بلسكان في العالم ، فاذا أضفنا الى ذلك الاهمية الاستراتيجية للبحرية والمحبطات التي يطل عليها وسيطرته على العديد من المرات البحرية الهامة (قناة السويس ، مضايق تيران ، مضيق باب المندب ، مضيق هرمز، مضيق ملقا ، المشاركة في مضيق جبل طارق) وتعدد موارده الطبيعية والمكاناته الاقتصادي لهذا البخرء من العالم والذي يمكن عن طريق توحيد والنقل الاقتصادي لهذا البخرء من العالم والذي يمكن عن طريق توحيد كامته ومواقفه أن يشارك في توجيه دفة الاحداث العالمية بما فيه صالح الشعوب ، وهو ما تخشاه القوى الغاشمة في عالمنا المعاصر وتسعى جاهدة وبكافة الوسائل الى عدم تحقيقه .

وسبقنى بعض الاساتذة والزملاء بالكتابة في موضوع جغرافية العالم الاسلامي سواء على مستوى الدول أو على المستوى العام ، بل أننى شاركت في اخراج مؤلفين في هذا الموضوع احدهما في مصر والثاني في المملكة العربية السعودية ، الا أننى وبعد سنوات عديدة قضيتها في الاطلاع وتدريس هذا الموضوع اسعى في هذا الكتاب الى اتمام المعالجة افقيا ورأسيا ، وتتمثل المعالجة الافقية في دراسة العالم الاسلامي كاقليم جغرافي واحد عن طريق تتبع خصائصه الجغرافية العامة (الطبيعية والبشرية والاقتصادية) التي تسهم في رسم شخصية هذا الاقليم من العالم وتحديد ملامحه وامكاناته ،

وتمت المعالجة الراسية عن طريق دراسة الدول الاسلامية كل على حدة لابراز خصائصها الجغرافية والقاء الضوء على ادق تفاصيلها المتاحة والتى يتعذر عرضها عند المعالجة الافقية لجغرافية المعالم الاسلامي ، وليس من شك في أن الدراسة الاقليمية للدول الاسلامية تبين العديد من الحقائق والتفاصيل التى يمكن أن تسهم في تفسير مواقفها الخاصة والعامة بالنسبة للاحداث العالمية والاقليمية على حد سواء ، وكان من المتعذر الجراء الدراسة الاقليمية الدول الاسلامية في كتاب واحد ، لذا اقتصرت الدراسة هنا على الدول غير العربية حالدول العربية هي الاعضاء في جامعة الدراسة هنا على الدول غير العربية حالدول العربية هي الاعضاء في جامعة

الدول العربية _ يستثنى من ذلك جزر القمر(۱) التي اصبحت عضوا فى جامعة الدول العربية فى سبتمبر عام ١٩٩٣ ومع ذلك فهى غير معروفة عند الكثيرين من قراء العربية •

واعتمدت فى تحديدى للدولة المسلمة على نسبة السكان المسلمين الى جملة السكان وبحيث لا تقل عن ٥٠٪ ، أو أن يشكل الاسلام الدين الأكثر انتشارا فيها وخاصة فى الدول الافريقية ففى أوغندا على سبيل المثال يعتنق الاسلام ٣٦٪ تقريبا من مجموع السكان ، فى حين يعتنق المسيحية حوالى ٣٠٪ من السكان والوثنية نحو ٣٤٪ من جملة السكان ، وهو واقع يتكرر فى دول اسلامية اخرى مثل افريقيا الوسطى وجزر الرأس الأخضر .

ورغم ارتفاع نسبة المسلمين في ارتيريا فقد استبعدت من الدراسة لعدم توافر البيانات والاحصائات الدقيقة عنها لحداثة استقلالها حيث انفصلت عن اثيوبيا وأصبحت دولة مستقلة في مايو عام ١٩٩٣ . وعند اعلان الاحصائيات التي تبرز الأوضاع السكانية والاقتصادية في هذه الدولة الناشئة خلال السنوات القادمة ان شاء الله يمكن تحديد انتمائها الديني ، وهو ما أمل عرضه في طبعات الكتاب القادمة بعون الله ومشيئته(٢) .

وتنقسم الدراسة في الكتاب الى ثلاثة الجزاء ، يتناول الجزء الأول منها دراسة الجغرافية الطبيعية للعالم الاسلامي ، ويشمل هذا الجزء خمسة فصول هي الفصل الأول الذي عالج خصائص الموقع الجغرافي للعالم الاسلامي واهميته ، والفصل الثاني الذي خصص لدراسة البنية والتركيب الجيولوجي، والفصل الثالث الذي تتبع اشكال السطح وحلل خصائصها ، والفصل الرابع الذي عالم سمات عناصر المناخ ، والفصل الخامس الذي خصص لدراسة انماط التربة واقسام النبات الطبيعي .

ويعالج البجزء الثانى من المؤلف الجغرافيا البشرية للعالم الاسلامي في

⁽۱) شجع المؤلف على تركيز الدراسة الاقليمية على الدول الاسلامية غير العربية أن جغرافية الدول العربية عالجتها مؤلفات عربية عديدة ، ف مين هناك حقائق وتفاصيل كثيرة عن جغرافية الدول الاسلامية غير العربية حتاج قارىء العربية الى الالمام بها ومعرفة الجديد عنها .

⁽٢) تبلغ مساحة ارتيريا ١١٧٦٠٠ كيلو متر مربع ويقدر عدد سكانها حوالى ٢ مليون نسمة ، ويتبعها ارخيل دهلك (تعد نورا ، دهلك الكبرى هم جزرها) في البحر الاحمر ، وهي جزر تسهم بحكم موقعها الجغرافي في لسيطرة على المدخل الجنوبي للبحر الاحمر ،

ثلاثة فصول ، واشتملت موضوعات هذا الجزء على السكان في الفصل السادس ، الجغرافيا السياسية في الفصل السابع ، النشاط الاقتصادى في الفصل الثامن .

وخصص الجزء الثالث للدراسات الاقليمية للدول الاسلامية غير العربية والبالغ عددها ٢٩ دولة ، ويضم هذا الجزء الفصل التاسع الذي عالج الدول الاسلامية في آسيا والتي تم تقسيمها تبعا للموقع الجغرافي الى اربع مجموعات رئيسية هي دول جنوب شرقي آسيا (اندونيسيا ، اتحاد ماليزيا، برونوي) ، دول جنوبي آسيا (بنجلادش ، باكستان ، أفغانستان ، جزر ملديف ، كشمير) ، دول وسط آسيا (كازخستان ، قرغيريا ، تاجيكستان، اوزبكستان ، تركمانستان) ، دول غربي آسيا (ايران، تركيا، ازربيجان) ،

ودرس الفصل العاشر الدول الاسلامية فى افريقيا والتى قسمت بدورها تبعا للموقع الجغرافى ايضا الى ثلاث مجموعات رئيسية هى دول شرقى افريقيا (اوغندا ، تنزانيا ، جزر القمر) ، دول وسط افريقيا (افريقبا الوسطى ، تشاد) ، دول غربى افريقيا التى صنفت بدورها الى مجموعتين فرعيتين هما دول نطاق الصحراء الكبرى (النيجر ، مالى) ، دول ساحل خليج غينيا والمحيط الاطلسى (نيجيريا ، غينيا ، غينيا بساو ، السنغال، جامبيا ، جزر الراس الاخضر) .

ومن الصعوبات التى واجهت اعداد هذا الكتاب عدم توافر البيانات والاحصائيات الحديثة والخاصة بالعديد من الدول الاسلامية وخاصة التى لازالت خاضعة لسيطرة دول أخرى مثل كشمير أو التى تعانى من الاضطرابات السياسية وعدم استتباب الامن فى ربوعها مثل افغانستان والصومال أو حديثة العهد بالاستقلال كالدول التى كانت داخل الاتحاد السوفيتى قبل تفككه عام ١٩٩١(١) بالاضافة الى صعوبة توحيد السنوات قيد الدواسة عند معالجة موضوعى السكان والانتاج الاقتصادى لتباين السنوات التى صدرت

⁽۱) تشمل الدول الاسلامية التي كانت خاضعة لسيطرة الاتحاد السوفيتي قبل تفككه كازخستان ، اوزبكستان ، تركمانستان ، قرغيريا ، ازربيجان ، طاجيكستان ، وكلها عدا الدولة الأخيرة ، طاجيكستان تتحدث باللغة التركية ، لذلك سعت تركيا الى تدعيم علاقاتها الثقافية والحضارية مع هذه الدول منذ استقلالها عن طريق عقد المؤتمرات الدورية وتم بالفعل عقد المؤتمر الاول للدول الناطقة بالتركية في اكتوير علم ١٩٩٢، في حين عقد المؤتمر الثاني لنفس الدول في يناير عام ١٩٩٤ .

خلالها الاحصائيات ، وامكن بفضل الله تخطى مثل هذه الصعوبات من خلال مراجعة بعض التقديرات والتقارير التى اعدتها عدة بنوك عالمية . للتنمية .

وتم تدعيم الكتاب بخرائط متعددة بلغ عددها ٣٥ خريطة لتساعد القارىء على تتبع بعض الظاهرات والمواقع التي وردت في فصول المؤلف، ومع ذلك ولضمان الاستفادة من المعلومات الجغرافية الواردة في الكتاب ارجو أن يستعين القارى الكريم باطلس جغرافي مناسب .

وأتوجه بجزيل الشكر للسيد الدكتور محمد ابراهيم رمضان لتفضله بمراجعة طباعة فصول الكتاب ، كما أتوجه بالشكر للاستاذ محمود محمد جمال بشر مدرس الخرائط بقسم الجغرافيا _ كلية الآداب _ جامعة الاسكندرية لرسمه خرائط الكتاب ،

وبعد ، فأ رجو أن يحقق هذا الكتاب هدفه في تقديم عمل جغرافي جامع للخصائص الجغرافية للعالم الاسلامي في مؤلف واحد يبرز شخصية هذه الأرض المباركة ، ويعكس امكاناتها التي تشكل أساس قوتها حاضرا ومستقبلا وقد قال رسول على (اذا مات ابن آدم انقطع عمله الا من شلاث : صدقة جارية أو عمل ينتفع به أو ولد صالح يدعو له) صدق رسول الله ، اللهم اجعل هذا من هذا .

ومن الله التوفيق وعليه الاعتماد

دكتور محمد خميس الزوكة

الجزوالأول

الجغرافيا الطبيعية للعالم الاسلامى

الفصل الأول: الموقع المغرافي •

الفصل النسانى: البنية والتركيب الجيولوجي ٠

الفصل الثالث: التضاريس

الفصل الرابع: المنسساخ •

الفصل الخامس: التربة والنبات الطبيعى •

الفصف لألأول

المسوقع الجفرافي

مقسيدمة:

تعتد الاراضى الاسلامية بين نصفى الكرة الارضية ، حيث يمثل خط الصدود الشمالى لجمهورية كازخستان مع روسيا الاتحادية (عند دائرة عرض ٤٨ ك٥٠ شمال خط الاستواء) اقصى امتداد لها ناحية الشمال ، بينما تشكل جزيرة مايوت Mayotte احدى جزر القمر Comores الواقعة عند المدخل الشمالى لمضيق موزمبيق على دائرة عرض ١٣٠ جنوب خط الاستواء تقريبا اقصى امتداد للاراضى الاسلامية ، ومعنى ذلك أن العالم الاسلامى يمتد بين الشمال والجنوب في حوالى ٦٨ دائرة عرضية اى يمتد لمسافة تتجاوز ٢٠٠٠ كيلو متر ، بينما تمتد بين خطى طول ١٤١٠ شرقا (عند الحدود الشرقية لاقليم ايريان الغربية التابع لاندونيسيا) ، ٢٥٠ غربا عند جزيرة سانتو انتا Santo Antao احدى جزر الرأس الاخضر المواجهة المرأس الاخضر بساحل غربى افريقيا ، اى أن العالم الاسلامى يمتد بين الشرق والغرب لمسافة تتجاوز ١٩ الف كيلو مترا ،

وتبلغ مساحة اراضى المعالم الاسلامى نحو ٣١٦٨٨٥٠٩ كيلو مترا مربعا وهو مايوازى ٢٧٢١٪ من اجمالى مساحة اليابس فى العالم وتتوزع الاراضى الاسلامية بين قارات افريقيا وآسيا وأورباءاذ تبلغ مساحة الجناح الافريقى من العالم الاسلامى حوالى ١٧١٧٧٠٠٠ كيلو متر مربع وهو ما يعادل ٢ر٥٥٪ من جملة مساحة الاراضى الاسلامية ، بينما تبلغ مساحة الجناح الاسيوى من العالم الاسلامى نحو ١٤٤٣١٠٣٢ كيلو متر مربع وهو مايكون ٥ر٥٤٪ من اجمالى مساحة المعالم الاسلامى ، أما الجانب الاوربى فلم تتحاوز مساحته ٧٩٨٧٧ كيلو متر مربع (٣ر٪ من جملة المساحة) .

ويمكن من تتبع خريطة العالم الاسلامى استخلاص الحقائق التالية : (شكل رقم ۱) يشغل العالم الاسلامى كتلة متصلة من الاراضى تتمثل اساسة فى عدة اقاليم جغرافية تضم وسط وغربى وجنسوب غربى آسيا ، وشمال وغربى ووسط ومعظم شرقى أفريقيا ، ولا يفصل بين هذه الكتلة الأرضية سوى مسطحات بحرية محدودة الامتداد كالبحر المتوسط والبحر الاحمر والمظيج العربى وبحر العرب وخليج بنغال وبحر الصين الجنوبى ، وهى مسطحات لا تمثل حواجز أو عقبات أمام وسائل النقل والاتصال الحديثة ،

ويحيط بالكتلة الاسلامية الرئيسية جيوب اسلامية تتخذ اشكالا مختلفة، فقد تكون في شكل جزر كبيرة كما هي الحال بالنسبة لجزر اندونيسيا وجزر جنوبي الفلبين التي تحف بالكتلة الاسلامية في آسيا ، أو في شكل جزر محدودة المسلحة كما هي الحال بالنسبة لجزر القمر وجزر الرأس الاخضر التي تحف بالكتلة الاسلامية في أفريقيا ، الي جانب جزر ملديف في جنوب آسيا ، وقد تتخذ بعض الجيوب الاسلامية شكل دول منفردة تحيط بها دول غير اسلامية كما هي الينال بالنسبة لتنزانيا في أفريقيا ، وبنجلاديش في آسيا ، ودولتي البانيا والبوسنة والهرسك في أوربا .

ومعنى العرض السابق أن معظم الاراضى الاسلامية تتصف بميزة الامتداد والاتصال الارضى ، وهى من سمات القوة الاستراتيجية وخاصة أنه لا توجد عوائق طبيعية ضخمة تفصل بين الاقاليم الاسلامية باستثناء المسطحات الصحراوية التى يمكن اجتيازها بوسائل النقل الحديثة ، مما يعنى سهولة الاتصال بين الاقاليم الاسلامية عظيمة الاتساع ، وقد اسهم هذا الواقع الجغرافى الطبيعى فى تزايد ترابط وتماسك العالم الاسلامى جنبا الى جنب مع قوة الدبن الاسلامى الحنيف الذى شكل جسورا ربطت بين الشعرب الاسلامية (انما المؤمنون اخوة) ، ويدعو الاسلام الى اتحاد المسلمين وترابطهم اذ يقول الله سبحانه وتعالى فى محكم كتابه الكريم (واعتصموا بحبل الله جميعا ولا تفرقوا) (١) وجدير بالذكر أن الاسلام قضى على العصبيات بين المسلمين ()

عدم تداخل اليابس والماء بصورة كبيرة فى العالم الاسلامى اذ لا يتخلل الاراضى الاسلامية سوى مسطحات بحرية محدودة الامتداد قليلة التعاريج فى معظمها ، لذا لا يوجد فى العالم الاسلامى من أشباه الجزر الكبيرة سوى ما يساته ،:

أ ـ شبه المجزيرة العربية البالغ مساحتها حوالى مليون ميل مربع ،

⁽١) سورة آل عمران _ الآية رقم ١٠٣٠

⁽٢) كلكم لآدم وآدم من تراب .

وهى تمتد فى شكل مستطيل تقريبا يحده من الشمال مرتفعات طوروس ، ومن الغرب البحر ومن الشرق سهول دجلة والفرات والخليج العربى ، ومن الغرب البحر المتوسط والبحر الاحمر ، ومن الجنوب بحر العرب .

ب - شبه جزیزة الملایو البالغ مساحتها نحو ٥٠٨٠٦ میل مربع ، وهى تبدو فى شكل ذراع رفیعة تمتد جنوب شبه جزیرة الهند الصینیة ، ویحف بجزئها الشمالی من الشرق خلیج سیام ومن الغرب بحر اندامان ٠

ج ـ شبه جزيرة آسيا الصغرى (الاناضول) في دولة تركيا والبالغ مساحتها ٢٩١٦١٧٦ ميل مربع وهي مساحة تعادل حوالي ٩٦٦٩٪ من جملة مساحة تركيا ، ويحدها البحر الاسود من الشمال ، ومضيقي البسفور والدردنيل وبحر مرمره وبحر ايجه من الغرب والبحر المتوسط من الجنوب.

يمتد في شكل جزر منفردة مثل مصيرا في عمان ، البحرين ، فيلكه ، بوببان ، طنب الكبرى وطنب الصغرى وآبو موسى (۱) ، خرج وقشم في ايران ، تيدره في موريتانيا ، وجربه ، لميدوسا ، لينوسا ، بنتلاريا (قوصرة) في تونس، وصنافير ، تيران ، شاكر ، الجفتون ، الاخوان ، سانت جون في مصر ، وصنافير ، تيران ، شاكر ، الجفتون ، الاخوان ، سانت جون في مصر ، وزنجيار ، بمبا ، مافيا في تنزانيا ، سازان في البانيا ، في حين تمتد بعض المجزر الاسلامية في شكل مجموعات (ارخبيلات تتباين في اعدادها ومساحتها ومجالات امتدادها) ولعل اهمها جزر اندونيسيا (تضم نصو ١٣٧٠٠ جزيرة) ، جزر ملديف (حوالي الفي جزيرة مرجانية) ، جزر القمر (تتالف من أربع مجموعات من الجزر البركانية) ، جزر الرأس الاخضر التي تتالف من أربع مجموعات من الجزر البركانية) ، جزر الرأس الاخضر عنيا وجزر بيجاجس Bijagos في غينيا بيساو ، جزر الزعفران في المغرب غينيا وجزر بيجاجس Bijagos في غينيا بيساو ، جزر الزعفران في المعرب جزر قرقنة الواقعة أمام صفاقس في تونس ، جزر فرسان في المملكة العربية السعودية ، جزر سوقطرة (سوقطري) (۲) ، كمران ، زقر ، الحنيش الكبير في اليمن ، كوريا موريا (الحلاينات) في عمان ، دهلك في ارتبريا

⁽۱) انتهزت ايران انسحاب بريطانيا من منطقة الخليج العربى عام ۱۹۷۱ وسارعت الى احتلال جزيرة ابو موسى وهى تتبع امارة الشارقة وجزيرتي طنب الكبرى وطنب الصغرى التابعتين لامارة راس الخيمة ٠

⁽۲) تقع جزيرة سوقطرة (سوقطرى) عند النهاية الشرقية لخليج عدن بالقرب من سلحل القرن الافريقى ، وهى تقع ضمن ارخبيل يضم عدة جزر منها درسة ، سمحة (جزيرتا الآخوين) ، عبد الكورى .

وتوجد بعض الجزر البحيرية في العالم الاسلامي تتباين في احجامها الا أن أهمها وأكبرها هي تلك الموجودة في بحيرة فيكتوريا وتتمثل فيما يأتي:

1 - جزر او كروى ، تقع جنوبي البحيرة وهي تتبع تنزانيا .

ب - جزر سيسى ، تقع شمال غربى البحيرة ، وتعد بوجالا اوسعها مساحة ، وهي تتبع أوغندا •

ج - جزر بوفوما ، تقع شمالي البحيرة ، وهي تتبع اوغندا ٠

ويجدر الاشارة الى أنه رغم كثرة اعداد الجزر الواقعة في نطاق الدول العربية الا أنها جزر ذات طبيعة صخرية لا قيمة لها من الناحية الاقتصادية، وان كان لبعضها أهمية استراتيجية خاصة بحكم موقعها الجغرافي كما هي الحال بالنسبة لجزر صنافير وتيران التي تتحكم في مدخل خليج العقبة ، وجزر اليمن التي تتحكم في باب المندب المدخل الجنوبي للبحر الاحمر ، وجزر كوريا موريا في بحر العرب ، والجزر التي تتحكم في مضيق هرمز وهو مدخل الخليج العربي الذي يمثل مسارا رئيسيا لناقلات البترول المتجهة من منطقة الخليج العربي الى الاسواق العالمية وخاصة اليابانية والاوربية والامريكية ، وجزيرة سازان في البانيا القريبة من مضيق اوترانتو (مدخل البحر الادرياتي في جنوبي اوربا) ،

وتتميز اعداد كبيرة من البجزر الاسلامية باهميتها الاقتصادية الكبيرة ساعد على ذلك طبيعتها البركانية التى اسهمت فى ارتفاع خصوبة اراضيها الزراعية ، الى جانب وفرة الامطار ينطبق ذلك على جزر اندونيسيا وملديف والرأس الاخضر والقمر ، بالاضافة الى جزيرتى زنجبار وبمبا فى تنزانيا ،

تعرج بعض سواحل العالم الاسلامى وتداخل عدة اذرع بحرية في اليابس مكونة خلجانا وبحارا ينحصر بعضها بين خط الساحل وبعض الجزر الواقعة قبالها ، ومن امثلة الخلجان والبحار في الدول الاسلامية نذكر الخليج العربى ، خليج عمان ، بحر العرب ، خليج عدن ، خليج العقبة ، خليج السويس ، خليج سرت ، خليج قابس ، خليج بنغال ، بحار باندا ، فلوريس ، سيرام ، ارافورا ، مولوكا ، جاوه ، في اندونيسيا ، دوريس ، فلورا في البانيا .

نتج عن الموقع الجغرافي السابق الاشارة الى أهم خصائصه أن اصبحت أراضي العالم الاسلامي تشرف وتسيطر بصورة مباشرة وغير مباشرة على

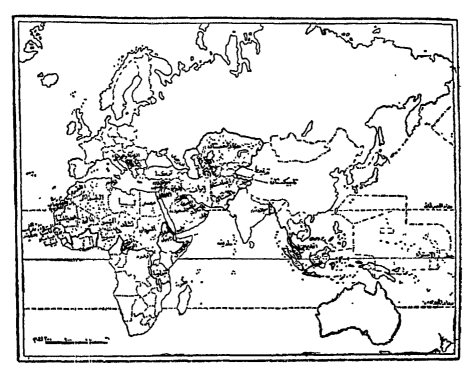
عدد من الآذرع والمضايق البحسرية التى تتحكم فى طرق النقل والتجارة البحرية والتى تقوم بدور هام كحلقة اتصال بين الشرق والغرب بدءا من قناة السويس والبحر الأحمر ومضايق تيران ، ومضيق باب المنسدب ، ومضيق هرمز ، ومضيق ملقا ، الى جانب مضيق كاريماتا (بين الساحل الغربى لجزيرة بورينو والساحل الشرقى لجزيرة سوقطرة) ، ومضيق مكسر (بين جزيرتى بورينو وسيليبيس) ومضيق مولوكا (بين جزيرتى سيليبيس وهلماهيرا) ، والمضايق الأخيرة تمتد بين جزر اندونيسيا وتشكل مع مضيق ملقا مسارا هاما يربط بين اسواق الدول الصناعية فى آسيا وخاصة اليابان ومنطقة الخليج العربى حيث تتركز مجموعة كبيرة من حقول البترول الضخمة التى تعد من أكبر الحقول المنتجة فى العالم مما اسهمت فى تزايد اهمية الموقع الجغرافى للدول الاسلامية فى هذا الجزء من العالم ،

وجدير بالذكر أن أراضى العالم الاسلامى تطل على بحرين هامين بالنسبة للملاحة البحرية العالمية هما البحر المتوسط والبحر الأحمر ، بالاضافة الني الخليج العربي الذي تعد منطقته كما أشرنا أهم مناطق العالم المنتجة والمصدرة للبترول ، وقد نتج عن ذلك تحكم بعض الدول الاسلامية في ممرات بحرية هامة وذات تأثير حساس على الخطوط الملاحية العالمية، وأهم هذه الممرات قناة السويس ، مضايق تيران ، مضيق باب المندب ، مضيق هرمز ، مضيق اوترانتو .

وسهلت قناة السويس بمقاييسها المعروفة عمليات النقل البحرى بين الشرق والغرب، واختصرت المسافة بينهما وبالتالى اختصرت الوقت وخفضت التكاليف ، وللتدليل على ذلك نذكر أن قناة السويس اختصرت المسافة بين جزر اليابان في شرق آسيا وبريطانيا في غرب أوربا بنحو ٢٤٪ حيث أصبحت نحو ١١ الف ميل ، في حين تبلغ حوالى ١٤٥٠٠ ميل عن طريق الدوران حول رأس الرجاء الصالح .

وتتالف مضايق تيران وهى مدخل خليج العقبة من شلاثة مضايق ، يقع الأول فى الشرق بين خط الساحل السعودى وجزيرتى تيران وصنافير ، فى حين يمتد المضيق الثانى بين الجزيرتين المشار اليهما ، بينما يمتد المضيق الثالث بين جزيرة تيران وساحل شبه جزرة سيناء المصرية وهو الصالح للملاحة لعمق مياهه واتساعه اذ يبلغ عرضه حوالى ثلاثة أميال .

ويعد مضيق باب المندب(١) المدخل الجنوبى للبحر الاحمر ، ويتحكم فيه جزيرة بريم التى تعرف ايضا باسم أميون حيث تقسم المضيق الى ممرين الشرقى منهما يعرف باسم باب الاسكندر وهو الاحسفر والأقل أهمية من الناحية الملاحية حيث يبلغ متوسط عمقه ٢٦ مترا ، في حين يتراوح عرضه بين ٢ - ٣ كيلو مترات ، أما الممر الغربي وهو الاهم ملاحيا فيبلغ عمق مياهه ٣٠٠ متر نقريبا ، بينما ببلغ عرضه نحو ١٦ كيلو مترا ،



شكل رقم (١) دول المعالم الاسلامي

ويشكل مضيق هرمز مدخل الخليج العربي الذي يوجد في منطقته اكبر حقول بترولية منتجة تتركز في منطقة واحدة بالعالم مما اكسبه احمية كبيرة على المسنويين الاقتصادي والعسكري ، وقد تكون مضيق حرمز جيولوجيا خلال عصر البلابوسين عندما انفصلت مرتفعات عمان عن

⁽١) يقصد باسم باب المندب ٠٠٠ باب الحزن نظرا لخطورة الملاحة في المضيق خلال العصور القديمة لضيق مجراه وكثرة جزره وتعدد الشعاب المرجانية في نطاقه ٠

مرتفعات زاجروس ، ولا يتعدى اتساعه عشرة كيلو مترات ، في حين يبلغ عمق مياهه ١٠٠ متر مما يسمح بعبور ناقلات البترول العملاقة ، ويتجمع في نطاق المضيق عدة جزر صخرية منفردة تاتى جزيرة قشم في مقدمتها من حيث المساحة ،

□ الامتداد الكبير للنطاقات الصحراوية حتى انها تمثل اكبر الاقاليم الطبيعية وأوسعها انتشارا في العالم الاسلامي حيث تشغل مايوازي ٧٥٪ تقريبا من مساحة الاراضي الاسلامية وقد انعكس هذا الواقع الطبيعي على التوزيع المجغرافي للسكان وانعاطهم ، وعلى المحلات العمرانية من حيث الشكل والامتداد والخصائص ، الى جانب تأثيره المباشر على سمات الواقع الانتصادي وطبيعته .

وتعد الصحراء الكبرى والصحراء العربية وصحراء ثار والصحراء الافعانية ، بالاضافة الى صحارى التركستان وايران والصومال اشهر صحارى العالم الاسلامي واوسعها مساحة ،

خصائص العالم الاسلامي:

وكان للموقع الجفراف للعالم الاسلامى بحقائقه المشار اليها في الصفحات السابقة دورا هاما في اكسابه خصائص مميزة يمكن عرض أهمها على النحو التسالى:

أولا: سيطرة اراضى العالم الاسلامى على الطرق الملاحية المرئيسية في العالم طوال التاريخ وحتى الوقت الحاضر ، وخاصة أن بعض الدول الاسلامية تسيطر على عدة ممرات ومضايق حبق الاشارة اليها حلي على أهم الخطوط الملاحية في العالم ، وهي قناة السويس ، مضايق تيران ، مضيق باب المتدب ، مضيق هرمز ، مضيق طنجة ، مضيق ملقا ، خيق أوترانتو .

وتجلت اهمية هذه المضايق وبالتالى تاثيرها على القوى والسياسات المعالمية خلال فترات الحروب والازمات الدولية ، كما أن لهده المعرات والمضايق الاسلامية تاثيرا مباشرا فى تحديد عجم التواجد البحرى للقوى العالمية وخاصة فى المحيط الهندى القريب من منابع البترول فى جنوبى وجنوب غربى آسيا ، وفى البحر المتوسط والبحر الاحمر ، وهذه أمور تبرز اهمية العالم الاسلامى ودوره فى السياسات الدولية وبالتالى تعكس ثقله ووزنه الكبير فى المجال العالمي وحتمية تكاليف دوله وتعاونها لمواجهة القوى

والتيارات الاجنبية الساعية الى التسلل واختراق العالم الاسلامى لاضعافه والسيطرة عليه واستغلال موارده ·

ثانيا: يعنى الموقع الجغرافي للعالم الاسلامي وامتداده الكبير انتشار الدعوة الاسلامية بين شعوب عديدة تختلف في أصولها الجنسية وفي لغاتها بشكل كبير، ويمكن حصر التركيب العرقي لسكان العالم الاسلامي في العناصر الجنسية التالية:

🗆 العنصر الاندونيسي والملايو:

ينتشر في اندونيسيا وماليزيا ، وتتمثل اهم دفاته الجنسية في القامة القصيرة النحيفة الى حد كبير (بين ١٥٦ - ١٦٠ سم) الراس المتوسط ، الشعر الاسود الذي يتراوح بين المسترسل والمدوج ، العيون الضيقة غير المنحسرفة(١) .

□ عنصر هنود البحر المتوسط:

يضم عدة عناصر فرعية مثل البنغال فى بنجلاديش والبنجاب فى الكستان ، بالاضافة الى جماعات البتان والسودة والمحسود فى كشمير ، كما ينتمى الى هذا العنصر بعض سكان جزر ماديف ، ويتصف هذا العنصر بالقامة نحيفة البنبان متوسطة الطول ، الشعر المعوج اسود اللون ، البشرة السراء الفاتحة .

□ عنصر الاتراك:

تنتشر صفاته الجنسية على نطاق واسع فى شربى وبعض جهات وسط آسيا وجنوب شرقى أوربا حيث تسود صفات القسامة المتوسطة ، البنية القوية ، الوجه والرأس العريضين ، الشعر الكثيف على الوجه والرأس، الانف البارز ، وتنتشر فى بعض النطاقات صفة العيون المغولية .

ويمكن تقسيم عنصر الاتراك الى ثلاث مجموعات فرعية ، تمتد الاولى في الغرب لتؤلف التركسان وبعض الايرانيسين وبعض سكان التركستان ، والثانية في الوسط بنطاق مرتفعات تيان شان حيث يتكون منها اساسا

محمد خنيس الزوك ، آسيا - درآسة في الجغرافيا الاقليمية ، الطبعة الثانية ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ، ١٩٩٢ ، ص ١٣٠٠ .

⁽١) للتوسع في هذه الدراسة انظر:

جماعات الذرغيز ، والثالثة يمثلها عنصر الخاكاس المنتشر الى الشرق من نطاق التركستان •

□ العناس الايراني الافغاني:

ينتشر في أفغانستان وأيران وشمالي وغربي باكستان ، وتتمثل أهم صفاته في البشرة السمراء ، القامة الطبويلة ، الراس الطبيل ، تناسق تقاطيع الوجه ، كثافة شعر الجسم والوجه ، وتظهر صفة الشقرة في بعض المجهات وخاصة بين الأكراد المنتشرين في بعض جهات كل من ايران وتركيا والعبراق .

□ العنصر الأرمني:

يتركز فى جهات متفرقة من الأناضول وسواحل الشام وجذوب شبه المجزيزة العربية، وهو يشبه العنصر السابق (الايراني الافغاني) مع اختلاف بيط يتمشل في الرأس العريض جدا ومؤخرة الرأس المفلطحة والانف المقسوف •

□ العنصر الحامي:

من العناصر قوقازية الأصل حيث ينتمون الى عنصر البحر المتوسط لذا تسود بينهم بعض الصفات القوقازية كالرأس الطويل الا أن لون البشرة أسمر ، كما أن الشعر مفلفل ، وينتشر هذا العنصر في نطاقات متفرقة في الصومال ودول غربي وشمالي أفريقيا .

🛘 عنصر البسانتو:

من العناصر الزنجية واسعة الانتشار في شرقى افريقيا منا ادى الى اختلاف صفاتهم الجنسية بحكم تباين ملامح البيئات الطبيعية التى تعيش فيها الجناعات المنتمية الى هذا العنصر والذى تتمثل صفاته الجنسية السائدة في تنزانيا واوغندا في الشفاة الغليظة ، الانف العريض ، القامة المتوسطة ، ازن البشرة الذى يتراوح بين الاسود الداكن والبنى القاتم والبنى المائل الى الاصفرار ،

ومن أشهر جماعات البانتو نذكر الشاجا ، الايراكو ، الجهوجو ، السوكوما في تنزانيا ، الجاندا ، السوجا ، الكيجا ، التورو في اوغندا(١)٠

⁽۱) محمد خبيس الزوكه ، جغرافية شرقى افريقيا ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ، ۱۹۸۸ ، ص ۸۳ ٠

ت عنصر السواطية:

من عناصر البانتو التى اختلطت بالعناصر العربية التى وفدت الى شرقى افريقيا باعداد كبيرة منذ القرن الثامن الميلادى تقريبا ، كما تاثروا ببعض المؤثرات الفارسية بعد ذلك ، ويرجع تسميتهم بالسواحلية الى استيطانهم النطاق السهلى الممتد بين مجرى نهر تانا في الشمال ونهر روفوما في الجنوب ، ومعنى ذلك أن السواحلية ينتشرون في شرقى تنزانيا ، الى جانب جزر زنجبار وبمبا ومافيا ، واصبحت لهم لغتهم المعروفة باللغة السواحلية ذات المفردات العربية وهى السائدة بين الجانب الأكبر من جدعات السكان في شرقى افريقيا ،

🗆 عنصر النيليسون:

تتمثل صفاتهم المجنسية الرئيسية فى القامة الطويلة النحيلة مع قلة بروز العضلات ، الراس الطويل ، الفك العلوى البارز ، الآنف العريض ، الشفاة الغليظة وان كانت تنتشر بين بعض الحماعات الآنف الرفيعة والشفاة غير الغليظة ، وتنتشر هذه الصفات فى شمالى أوغندا وحنوبى السودان وتشاد وجزر القمر وإن تاثر سكان هده الجزر بالعناصر العربية والادراديه والهنسدية .

🗆 العنصر السوداني:

ينتشر في جهات متفرقة من السودان وتشاد وننجيريا والسنة ألى وغينبا وجامبيا وغينيا بساو وجزر الراس الاخضر • وتتباين الصفات الجنسيه لهذا العنصر من موقع لآخر تبعا لملامح البيئة الطبيعية وطبيعة المحفى الجغرافي الذي يحدد مستوى وطبيعة الاختلاط بالعناصر السلالية الاخرى، وتتمثل أهم صفات العنصر السوداني بصورة عامة في الشفاة الغليظة والانف العريض جدا والشعر المفلفل والجمجمة الطويلة الضيقة والجبهة البارزة.

□ عنصر انصاف الصاميون:

يعرفون أحيانا باسم النيليون الحاميون اذ ينتمون الى النيليين الذين تظهر بينهم الصفات الحامية وبعض خصائدهم التى ياتى الرعى فى مقدمة الحرف السائدة بينهم ومع ذلك فقد اتجهت بعض جماعاتهم الى احتراف الزراعة ، ويتراوح لون البشرة السمراء السائدة بين الفاتح والقاتم بالاضافة الى سيادة الراس المستطيل ، والانف الدقيق ، الشفاة الممتلئة ، القامة الطولية النحيلة ، وتوجد حسذه الصفات فى نطساقات متفرقة من اوغندا وشمالى تنزانيا .

□ عنصر البحر المتوسط:

يمنل العرب عنصر البحر المتوسط المنتشرة صفاته الجنسية في حهات واسعة من شمالى افريقيا وجنوب غربى آسيا ، ونتيجة لانتشار الجفاف في شبه الجزيرة العربية خرج منها جماعات عربية متعددة خلال مراحل تاريخية مختلفة في شكل موجات متتالية عمرت كل منطقة الهلال الخميب معا ادى الى اختلاطها بعد ذلك بالعديد من العناصر الاخرى ، وتظهر الحفات الجنسية شبه النقية لعنصر البحر المتوسط والتي تتمثل اساسا في القامة النحيفة المائلة الى الطول ، الوجه الطويل ، الانف الضيق ، الشعر المستقيم المائل أحيانا الى التدوج الخفيف ، البشرة البيضاء ٠٠٠ كل هذه الصفات نظهر بوضوح بين سكان الجزء الاوسط من الجزيرة العربية وبعص الجهات المجالية المرتفعة في اليمن ، ومرد ذلك قلة اختلاط سكان النطاقين بغيرهم من العناصر الكانبة الاخرى .

واسهم الموقع الجغرافي في اكساب بعض سكان المنطقة العربية خصائص جنسية خاصة ، وايضا في تائرهم بعناصر سلالية مختلف ، فبحكم موقع موطن العرب في العالم الاسلامي ومجاورة جبهاته النسالية للبحر المنوسط وجهانه الحنوبية الشرقية لآسبا تائر العرب بصفات جنسية لعناصر مختلفة اهمها ما يلي :

1 ـ العنصر النوردى: وهو احد اقسام المحموعة القوقازية وعوطة شمالى أوربا ، وتظهر صفات هذا العنصر الجنسية والتى تتمثل الله القامة الطويلة والشعر الاتتر والبسرة البيضاء عند الاطراف السمالية للمنطقة العرببة وخاصة في النسمال الشرقى حيث يوجد الأكراد ، وفي الشمال الغربى حيث يوجد البربر ، بالاضافة الى بعض جهان البوسة والمبرسك والبانيا .

وجدير بالذكر أن عنصر البربر في العالم العربي انصهر تفزيبا مع العرب وخاصة من الناحية الحضارية ، وأن كان هذا الانصهار يقل وتظبر شخصية البربر اللغوية والحضارية بالاتجاه من النرق الى الغرب أي من تونس الى المغرب حيث لازال البربر محتفظين بشخصتهم في المعلكة المغربية وخاصة في النطاقات الجبلية المرتفعة ، أما عنصر الاكراد في شمالي العراق وشمالي شرقي سوريا فلازال محتفظا بشخصيته الحضارية واللغوية كنتيجة لعدم اختلاطه بالسكان العرب وتمركزه في النطاقات الجبلية الموعرة ،

٢ ... العنصر الارمنى: وهو أيضا من أقسام المجموعة القوقازية وموطئه هضاب ارمينيا الواقعة شرقى الاناضول ، وتظهر صفات هذا العنصر المجنسية والتى تتمثل بصورة أساسية في الرأس العريض والبشرة البيضاء والشعر الاسود المستقيم والكثيف والانف المقوس في المجهات الساحلية لبلاد الشام بما في ذلك النطاقات الجبلية وخاصة السفوح الغربية ، بالاضافة الى انتشار بعض هذه الصفات في جهات متفرقة من منطقة الخليج العربى .

" سالعنصر الزنجى: تنتشر صفات هذه السلالة والتى تتمثل أساسا في البشرة السوداء والشعر المفلفل والانف العريض والشفاة الغليظة عنسد الأطراف الجنوبية للأراضى العربية وخاصة في جنوبي كل من السودان والصومال وليبيا والجزائر والمغرب ، بالاضافة الى جيبوتي وموريتانيا، بل ان صفات هذا العنصر تنتشر في نطاقات متفرقة من شبه الجزيزة العربية .

٤ ــ المعنصر المغولى: ينتمى الى السلالة الصفراء ، وتظهر صفات هذه السلالة والتى تتمثل اساسا فى البشرة المائلة الى الصفرة والشعر الأسود المسترسل والعيون الضيقة وبروز عظام الوجنات والقامة التى تتراوح بين القصيرة والمتوسطة ٠٠٠ كل هذه الصفات تظهر فى نطاقين رئيسيين هما:

ا ــ منطقة مكة المكرمة بالمملكة العربية السعودية ، وقد استرت الصفات المغولية هنا عن طريق الحجاج الآسيويين الذين تخلفوا بعد اداء فريضة الحج واستقراوا في هذه الاماكن المقدسة ، وكانت مثل هذه الهجرات سابقة لانشاء الملك عبد العزيز للدولة السعودية عام ١٩٣٢ .

ب ـ بعض النطاقات الساحلية لشبه الجزيرة العربية وخاصة فى الجنوب الشرقى والجنوب ، وقد انتشرت الصفات المغولية هنا عن طريق التجار العرب الذين كان لهم نشاط تجارى مع اقاليم جنوب شرقى آسيا ، وهذا اعطى الفرصة لعدد كبير منهم للتزاوج مع العناصر الآسيوية والاستقرار مع اسرهم فيما بعد بالمراكز الساحلية الواقعة فى جنوب وجنوب شرقى شبه الجزيرة العربية ،

يبرز العرض السابق تعدد شعوب العالم الاسلامي وتبساين اصولهم الجنسية كنتيجة للموقع الجغرافي واتساع رقعة الأرض ، مما يؤكد ان الاسلام وحد الناس كافة دون تمييز ، وهذه من الملامح الاساسية للاسلام الذي دعا المسلمين الى التعاطف مع كل اجناس الانسان ، مما ادى الى انتشار دعوة الحق بين الجميع «يايها الناس انا خلقناكم من ذكر وانشى

وجعلناكم شعوبا وقبائل لتعارفوا ان أكرمكم عند الله اتقاكم ان الله عليم خبير»(۱) «ومن آياته خلق السموات والأرض واختلاف السنتكم والوانكم ان فى ذلك لايات للعالمين»(۲) «يايها الناس اتقوا ربكم الذى خلقكم من نفس واحدة وخلق منها زوجها وبث منهما رجالا كثيرا ونساء ٠٠٠»(۲).

ثالثا: اختلاف خصائص العناصر المناخية وغيرها من ملامح البيئة الطبيعية ، كنتيجة لاتساع مساحة العالم الاسلامي (١٩٤٨ مليون كيلو متر مربع) وامتداده في حوالي ٦٨ دائرة عرضية ، مما اعطى الفرصة لتنوع الانتاج الاقتصادي وخاصة فيما يتعلق بالانتاج الزراعي حيث يمكن أن يزرع في اراضيه المحاصيل المدارية كالقطن وقصب السكر والذرة والبن والشاي والأرز والصمغ العربي ، والمحاصيل المعتدلة كالقمح والشعير والزيتون والعديد من محاصيل الفاكهة ، والمحاصيل المعتدلة الباردة كالتبغ والبنجر وبعض أصناف الفاكهة وخاصة التفاح ، مما يشكل أساسا اقتصاديا هاما للتعاون والتكافل والتكامل بين دول العالم الاسلامي .

رابعا: كان للموقع الجغرافي المتوسط للعالم الاسلامي بين قارات العالم القديم تاثيره المباشر في انتشار حرفة التجارة بين المسلمين وخاصة العرب منهم منذ القدم اذ شكلت اراضي المسلمين خلال العصور القديمة والوسطى معبرا رئيسيا لمحاور طرق التجارة القديمة بين قارتي آسيا وأوربا ، لذا وجه المسلمون هذه التجارة وأشرفوا على حركتها ، وعموما كان للنشاط التجاري للمسلمين مستويات احدهما اقليمي والآخر عالمي .

فعلى المستوى الاقليمى انتشرت التجارة فى اقاليم المسلمين وتعددت محاورها ونشطت تحركاتها وتنوعت حمولاتها، وكان هناك محاور محددة تسلكها طرق قوافل المسلمين ، ففى افريقيا الشمالية كانت طرق القوافل العربية تربط بين نطاق البحر المتوسط فى الشمال والنطاق المدارى فى الجنوب ، ومن أهم المراكز التجارية القديمة هنا تمبكتو ، كانو ، بشار ، تغاره ، تودينى ، أروان ، تفرت ، أن سا الله، مبروك تامز اسيا، أجادس (٤) .

⁽١) سورة الحجرات ، الآية رقم ١٣٠٠

⁽٢) سورة الروم ، الآية رقم ٢٦ ٠

⁽٣) سوَّرَة النَّسَّاء ، الآية رَّقمُ ١ ٠

⁽٤) للتوسع في هذه الدراسة انظر:

جيمس ويللارد: الصحراء الكبرى ، الطبعة الاولى ، بيروت،١٩٦٧٠

وكان العرب ينقلون عن طريق هذه الدروب التجارية المنسوجات والسلع المصنعة المختلفة من الشمال الى الجنوب ، والمنتجات المدارية التي تاتي الأخشاب والعاج في مقدمتها من الجنوب الي الشمال ، وكان لهذا النشاط التجاري العربي القديم تاثير مباشر في انتشار الاسلام في غرب ووسط افريقيا منذ القرن السادس الميلادي بصفة خاصة •

وفي شرقى أفريقيا كان للعرب علاقات قديمة وثيقة بالاقليم ، ساعد على ذلك عدة عوامل جغرافية منها عامل القرب المكانى ، فالمسافة بين الساحل الجنوبي الغربي لشبه الجزيرة العربية واقرب نقاط شرقي افريقيا منه في نطاق باب المندب لا تتجاوز ٢٢ كيلو مترا ، الى جانب معرفة العرب لنظام هبوب الرياح الموسمية خلال فصلى الصيف والشتاء واستغلاله في الملاحة البحرية بين الساحلين الآسيوى والافريقى منذ زمن بعيد مما سهل الاتصال البحرى بين الاقليمين جنبا الى جنب مع الاتصال البرى بينهما بعد عبور مضيق باب المندب • ويبدا التاريخ المعروف لعدلقات العرب المسلمين بشرقى أفريقيا منذ الألف الثالثة قبل الميلاد تقريبا عندما كانت السفن العربية تنقل المنتجات الآسيوية وخاصة الهندية (اقمشة وملابس متنوعة) من ساحل الخليج العربي الى المراكز الاسلامية على ساحل شرقى أفريقيا ، وكانت السفن العربية تحمل في طريق عودتها المنتجات الافريقية مثل زيت النخيل والبخور وبعض أنواع العطور وسن الفيل والذهب والعاج(١) • ومن المراكز الساحلية العربية صغيرة الحجم في أول الأمر ثم التزاوج مين معض التجار العرب المسلمين وعناصر من الوطنيين ، لذا ظهرت جماعات بشرية جديدة في شرقى أفريقيا تجمع بين الدماء العربية السامية والدماء الافريقية الحامية (السواحلية) ٢١) • وفي آسيا كانت توجد طرق معروفة تسلكها القوافل التجارية العربية التي تنقل السلع والمنتجات المختلفة بين اليمن في الجنوب وبلاد الشام في الشمال وذلك خلال نصفى السنة الشتوى والصيفى ، وكان لهذه النحركة التجارية تاثير قوى ومؤثر على الاوضاع الاقتصادية والاجتماعية للقبائل العربية في شبه الجزيرة العربية ، لذا جاء ذكر هذه المركة التجارية في القران الكريم لتاكيد أهمية التجارة في توفير الغذاء والربح الوفير٣٠) .

⁽¹⁾ Morgan, W. T. W., East Africa, London, 1973 p. 148.

⁽٢) محمد خميس الزوكه (١٩٨٨) ، المرجع السابق ، ص ١٥٠ (٣) لاايلاف قريش ، الافهم رحلة الشتاء والصيف • صدق الله العظيم

⁽سورة قريش ۱ ، ۲) .

وعلى المستوى العالمي اشتغل العرب المسلمين بنقل التجارة العالمية عبر أراضيهم حيث تعاونوا مع سكان جنوه والبندقية في نقل المنتجات الأوربية الى شرق وجنوب شرق آسيا ، ونقل المنتجات الآسيوية وخاصة التوابل والحرير الطبيعى والعطور الهندية والاحجار الكريمة التى ياتى الفيروز في مقدمتها ، والشاى والكافور والمسك الى قارة أوربا(١) وخاصة أن العرب كان لهم نشاط تجارى قديم مع أقاليم شرق آسيا وخاصة الصين منذ القرن الثالث الميلادي مما يعنى درايتهم الكاملة بدورب القوافل ومعرفتهم الواسعة بالأوساط التجارية الآسيوية ، وهذا أسهم في سهولة الربط بين النطاقين وتصريف المنتجات الاوربية في الاسواق الآسيوية والحصول من الاخيرة على السلع السابق الاشارة اليها والتى تحتاج اليها الاسواق الاوربية(٢) ، وكان هناك ثلاثة مسارات رئيسية لطرق القوافل التجارية التي تربط بين اسيا وأوربا عبر أراضي المسلمين وهي:

ا ـ طريق الهلال الخصيب ، وعن طريقه كانت تنقل المنتجات الأوربية من مراكز التجميع على ساحل الشام الى ساحل الخليح العربى عبر الهلال الخصيب ، ولتنقل المنتجات بعد ذلك الى الهند وباقى جهات جنوب وجنوب شرق آسيا ، كما كانت تنقل المنتجات الآسيوية على هذا الطريق الى المراكز الساحلية العربية المطلة على البحر المتوسط تمهيدا لنقلها الى جنوه والبندقية ومنهما يتم توزيع السلع الآسيوية على باقى جهات اوربا .

ب ـ طريق برزخ السويس (القلزم) ، وعن طريقه كانت تنقل المنتجات الأوربية من المراكز الساحلية المصرية الى السويس (القلزم) ومنها عن طريق البحر الاحمر الى جنوب شرق آسيا ، وكان هناك طريق فرعى يمتد على طول امتداد نهر النيل ليعبر الصحراء الشرقية تمهيدا لنقل السلع عبر المراكز الساحلية المطلة على البحر الاحمر وخاصة ليكوس ليمن (القصير حاليا) الى جنوب وجنوب شرق آسيا .

⁽۱) محمد خميس الزوكه ، آسيا ـ دراسة في الجغرافيا الاقليمية ، الطبعة الثانية ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ، ١٩٩٢ ، ص ٣٥ ٠ (٢) كان للعرب مراكز تجارية مشهورة منذ القدم على السواحل الغربية والجنوبية من شبه القارة الهندية وسيلان وملديف وملقا وجزيرتي سومطره وجاوه مما أسهم في انتشار الاسلام على نطاق واسع في هذه الإقاليم الآسيوية ٠

ج _ طريق خرسان ، وكان يعرف باسم طريق الحرير ، وكان يبدأ من ساحل البحر المتوسط ويتجه شرقا صوب سمرقند مارا ببغداد ،نيسابور، مرو ، بخارى ، وكان الطريق يتفرع عند سمرقند الى طريقين فرعيين يتجه احدهما شرقا صوب الهين ، والآخر يتجه شمالا الى خوارزم •

وكان هناك فرع لطريق خرسان يبدأ من كابل ويتجه صوب اقليم البنجاب في شبه القارة الهندية ، وكانت قوافل المسلمين التجارية سواء البحرية منها أو القارية على دراية كاملة بتفاصيل جزر اندامان ، نيكوبار، ملديف ، الملايو ، جزر الهند الشرقية ، بالاضافة الى سواحل كروماندل وملبار ـ في الهند ـ وشبه جزيرة شيلا (كوريا) ، والعديد من اقاليم الصين ٠٠وفي أفريقيا وصلت تجارة المسلمين حتى الآجزاء الداخلية من قلب القارة وخاصة اقليمي بجيرة فيكتوريا ، وساحل غينيا ٠

ونتج عن نشاط المسلمين التجاري القديم اتساع شهرة الأسواق الاسلامية القديمة وازدهار مراكز التجارة والتي كانت في معظمها محطات للقوافل مثل القاهرة ، الاسكندرية ، القلزم ، تونس ، الجزائر ، تمبكتو ، كانو ، بشار ، تغاره ، تودینی ، اروان ، تفرت ، أن سا الله ، مبروك تامزاسیا ، آجادس (۱) ، حدایو مالیندی ، ممبسا ، تانجا ، دار السلام ، مافیا ، كلوا (كلوه) ، باجامويو ، وجزر لامو (بالمو) ، وبمبا ، زنجبار ، مافبا(٢) في قارة افريقيا ، بالاضافة الى دمشق ، بغداد ، تدمر ، حلب ، البصرة ، مكة الكرمة ، عدن ، اللاذقية ، يافا ، نيسابور ، سمرقند،مرو، مخاري ، كابول ، غرنة ، بلخ (وزير أباد حاليا) ، كيرمان ، شيراز ، أصفهان ، الاسكندرونه ، آونه ، قونيا ، بورصة في قارة آسيا • وتدهور النشاط التجاري للمسلمين فيما بعد اذ تقلص بشكل كبير وفقد المسلمين الكثير من مكاسبهم بعد اكتشاف البرتغاليون لطريق رأس الرجاء الصالح خلال شهر ديسمبر عام ١٤٩٧م مما أدى الى تحول معظم طرق التجارة بعيدا عن أراضي المسلمين ولمدة شالاتة قرون تقريبا ، أذ عادت لأراضي المسلمين اهميتها الكبيرة بالنسبة للتجارة الدولية بعد شق قناة السويس وافتتاحها للملاحة العالمية عام ١٨٦٩م • لتربط بين البحرين المتوسط والأحمر وتقصر المسافة بين الشرق والغرب كما سبق أن أشرنا ، لذا ازدهرت

⁽۱) فى نطاق الصحراء الكبرى وغربى افريقيا • (۲) فى نطاق شرقى افريقيا •

مرة اخرى بعض المراكز الاسلامية في العالم العربى وخاصة بور سعيد والسويس وجده وعدن وجيبوتى ، كما ظهرت مراكز عربية جديدة ارتبطت برواج النشاط التجارى البحرى نزكر منها الاسماعيلية في مصر .

خامسا: كان الموقع الفلكى العالم الاسلامى اثره المباشر في امتداد معظمه بالعروض الوسطى المعتدلة ، كما كان الموقع الجغرافي الدول الاسلامية وامتداد بعضها في نطاقات سهلية وبعضها الآخر في نطاقات هضبية ومجاورتها لعدد من البحار متباينة الخصائص ٠٠٠ أكبر الآثر في نمو الحضارات وانتشارها منذ القدم في جهات عديدة من العالم الاسلامي ، حيث انتشرت الحضارة الفرعونية في مصر ، والحضارة الفارسية في ايران، وحضارة بابل وآسور في العراق وحضارة الحيثيين في تركيا ، وحضارة الفينيقيين في ساحل الشام ، وحضارة قرطاجنة في تونس ، وحضارات حمير، سبا، معين ، قطبان في اليمن (١) وحضارات وادي السند في باكستان،

وساهمت الصحارى الواسعة التى تشغل ما يوازى ٧٥٪ من مساحة العالم الاسلامى ، الى جانب النطاقات الجبلية مرتفعة المنسوب والبحار العديدة والهضاب الوعرة فى حماية الحضارات القديمة فى العالم الاسلامى من الاخطار الخارجية وخاصة خلال مراحل نموها الاولى ، ولا يبكن انكار فضل هذه الحضارات القديمة على الحضارات البشرية التالية لها .

وهيات هذه الحضارات القديمة الفرصة بل انها أوجدت البيئات الصالحة لانتشار الأديان السماوية ، لذلك ليس من قبيل الصدفة أن تكون المنطقة العربية من العالم الاسلامى مهبطا للاديان السماوية الشلائة اليهسودية والمسيحية والاسلام ،

سادسا: تزايدت أهمية موقع العالم الاسلامى بعد اكتشاف زيت البترول في العديد من دوله بكميات كبيرة تقدر بنحو ٧٠٪ من احتياطى العالم من هذا المصدر الرئيسي من مصادر الطاقة المستخدمة في عالمنا المعاصر ، بالاضافة الى أهميته كمادة خام للعديد من الصناعات ، وتنتج الدول الاسلامية أكثر من ثلث انتاج العالم من البترول ، ويتجه الجزء الأكبر من انتاج دول العالم الاسلامى الى الاسواق الدولية لضالة الكميات المستولكة

⁽۱) امتدت الحضارات اليمنية المذكورة زمنيا بدءا من حوالى عام ١٠٠ قبل الميلاد حين بدات حضارة معين في شمال شرقى اليمن وحتى حوالى عام ٥٢٥ ميلادية عندما استولى أهل الحبشة على بلاد اليمن ٠

فى اسواقها الداخلية والتى لا تتجاوز ما بين ١٠ ــ ١٥٪ تقريبا من جملة انتاجها ، لذا تساهم الدول الاسلامية باكثر من ٢٠٪ من جملة كميات البترول المطروحة سنويا فى الاسواق العالمية ، وإذا أضفنا الى ذلك ما تميز به الدول الاسلامية الرئيسية المنتجة للبترول من موقع متوسط بين اسواق المتصريف الرئيسية للبترول فى العالم والتى تتمثل بالدرجة الاولى فى اليابان ودول غربى أوربا والولايات المتحدة الامريكية نجد تفسيرا منطقيا لتعاظم أهمية العالم الاسلامى وتزايد ثقله الاقتصادى والسياسى فى عالمنا المعاصم .

ويبين الجدول رقم (١) تفصيل الدول الاسلامية ومساحة كل منها بالكيلو م٢ وتوزيعها على جناحى العالم الاسلامى الافريقى والآسيوى ٠

يتضح من تتبع وتحليل أرقام الجدول (١) الحقائق الرئيسية التالية:

تشغل الدول العربية الجزء الأكبر من مساحة العالم الاسلامى اذ تبلغ مساحة اراضيها مجتمعة ١٨٨٨ ١٨٥٨ ٢٨٥ وهو ما يوازى ٧ر٣٤٪ من اجمالى مساحة العالم الاسلامى البالغة نحو ٥ر٨٦٨ ١١٠ الف كم٢ ، وان كان التواجد العربي في افريقيا الاسلامية أكثر وضوحا من تواجده في آسيا الاسلامية ، فبينما تبلغ مساحة الدول العربية الافريقية ١٠٠٤٨ الف كم٢ وهو ما يعادل ٥ر٨٥٪ من أفريقيا الاسلامية لا تتجاوز مساحة الدول العربية الآسيوية ٤ر٥٧٥ الف كم٢ وهو ما يكون ٣ر٢٦٪ فقط من جملة مساحة آسيا الاسلامية ٠

يوجد اربع دول اسلامية تتجاوز مساحة كل منها مليونين من الكيلو مترات المربعة وهي حسب المساحة كازاخستان ، السودان ، الجزائر ، المملكة العربية السعودية مما يعنى توزيع دول هذه الفئة بالتساوى على جناحي العالم الاسلامي ، وعلى العكس من ذلك الدول الاسلامية التي تتراوح مساحة كل منها بين اقل من مليونين ومليون كيلو متر مربع اذ تتركز معظمها في افريقيا الاسلامية التي يوجد بها ست دول من مجموع دول هذه الفئة البالغة ثمان دول هي اندونيسيا ، ليبيا ، ايران ، تشاد ، النيجر ، مالي ، موريتانيا ، مصر .

وتشكل اراضى الدول الاسلامية التى لا تقل مساحة كل منها عن مليون كيلو متر مربع(۱) حوالى ٢ر٣٦٪ من جملة مساحة العالم الاسلامي رغم

⁽۱) تبلغ جملة مساحة دول هذه الفئة التى لا تقل مساحة كل منها عن مليون كيلو متر مربع نحو ٢٣٦٠١ الف كيلو متر مربع ٠

الدولة المساحة	الساحة	الدولــة
انستان ۹۰ر۲۵۲	۰۰۰ر ۲۰۵۰ افغ	المسودان
کمانستا <i>ن</i> ۲۸۸۸۰۰		الجزائر
ـــمن ۲۰۰۰(۱>٤٨٣)	٠٠٠ر١٧٦٠ الي	ليبيب
يكستان ٠٠٠ر٤٤	۰۰۰ر ۱٫۲۸٤ر۱	تشــاد
ـــراق ٢٠٠٠ ٤٣٥	٠٠٠ر٢٦٦ر١ الع	النيجر
یزیا ۳۲۹٫۷۰۰		مالی
مير (المحتلة) ٧٠٠ر٣٠٥	II 4 4	موريتانيا
ـــان ۳۰۰۰ر۳۰۰		مصــر
فیزیا ۱۹۹٫۰۰۰	- 1) AUW	ا تنزانیا نیجیریا
وریا ۱۸۵٫۰۰۰	۰۰۰ر۹۲۳	، نيجيري ا الصومال
علادیش ۱۶۳۹۹۳	11 400	الصومان افريقيا الوسطى
ىيكستان ١٤٣٠٠٠٠		المفسرب
یدن ۹۷٫۰۰۰	11 464	غينيسا
بیجان ۲۰۰۰رد۸	וויעכ וויעכ	اوغندا
بارات ۸۰٫۰۰۰	144	.وحسم. السنغال
طين المحتلة ٧٠٠ر٢٥٦٠)	ا قلس	تسونس
ويت ١٦٥٠٠٠	- 	اريتريسا
ــر ۱۱۶۰۰۰	الحطب	اغينيا بيساو
سان ۱۰۰:۱۰۰		ا جيبوتي
نوی ۲٫۰۰۰	م میں ابرو	جامبيسا
عرین ۱۹۸۸	بن الب	ا جزرالراسالاخضر
ديف ۲۹۸	٠٠٠ر٢	جزر القمر
احة الدول		مساحة الدول
لامية الآسيوية ٢٣٠ر٣١عر١٠١٤	١٢٠٢٠ الاس	الاسلامية الافريقبة
نيــا ۲۸٬۷۶۸	الباز	كازاخستان
سنة والهرسك ١٢٩ر٥٥		عاراحسان السعودية
حة الدول	مدر مدهد المسا	اندونيسيا
لامية الآوربية ٧٩٨ر٧٩	٠٠٠ر٨٤٢ر١ الاس	ايـــران
الى مساحة		بآكستان
ل الاسلامية ٥٠٩ر ٢١٦٨٨ر ٢١		ترکیــا

⁽١) تبلغ مساحة اليمن الجنوبى ٢٨٨ الف كم٢ ، ومساحة اليمن الشمالى ١٩٥ الف كم٢ ، واعلن تكوين جمهورية اليمن الموحدة في مايو عام ١٩٩٠ ٠

⁽٢) لم يحسب حنا باقى الاراضى الفلسطينية والمتمثلة في الضفة الغربية (٢٠٨٦ كم٢) وقطاع غزة (٢٠٢ كم٢) • " " الغربية (٣) بما في ذلك أراضي الشفة الغربية وقطاع غزة •

أن عددها لا يتجاوز ١٢ دولة أى بنسبة ٢٤٪ من مجموع الدول الاسلامية البالغ عدها ٥٣ وحد سياسية .

تمتد معظم آراضى الدول الاسلامية واسعة المساحة فى النطاقات الصحراوية القاحلة ، ويلاحظ أن الحدود السياسية لمعظمها عبارة عن خطوط هندسية كما هى الحال بالنسبة لدول تشاد والنيجر ومالى ، بالاضافة الى الدول للعربية ويرجع ذلك الى أنه عند تمزيق الارض العربية الى وحدات سياسية فى بداية القرن العشرين لم يكن قد تم اكتشاف أى موارد بترولية فيها ، ومعنى ذلك أن الحدود رسمت فى شكل خطوط هندسية تمتد عبر أراض لا خلاف عليها بين المصالح والقوى الاستعمارية التى قسمت هذا الجزء من العالم الاسلامى والا لتغيرت الصورة السياسية لهذه الدول وزاد تمزيقها الى وحدات سياسية اكثر عددا وأصغر مساحة لو كان البترول مكتشفا قبل أو بعد الحرب العالمية الاولى مباشرة .

تبدو ظاهرة التمزق السياسى الناتج عن النشاط الاستعمارى الأوربى القديم للعالم الاسلامى اكثر وضوحا فى الجناح الآسيوى من العالم الاسلامى منها فى الجناح الافريقى ، فبينما تبلغ مساحة آسيا الاسلامية حوالى ١٤٤٣١ الف كيلو متر مربع وهو ما يعادل ٥٥٥٤٪ من جملة مساحة العالم الاسلامى الا أنه يضم ٢٨ وحدة سياسية فى الوقت الدى تضم فيه أفريقيا الاسلامية ٣٣ وحدة سياسية رغم أن مساحتها ١٧١٧٧ الف كيلو متر مربع ، وهو ما يوازى ٢ر٥٥٪ من اجمالى مساحة العالم الاسلامى .

نتج عن الظاهرة السابق الاشارة اليها صغر مساحة الوحدات السياسية في آسيا الاسلامية بصورة عامة بالمقارنة بمثيلتها في افريقيا الاسلامية ، فبينما يبلغ متوسط مساحة الدولة الاسلامية في آسيا حوالي ٥١٥٣٩٤ كيلو متر مربع ، يتجاوز هذا المتوسط ٧٤٦٨٥٣ كيلو متر مربع في افريقيا .

ولنفس السبب بينما تبلغ مساحة اصغر ثلاث دول اسلامية في افريقيا وهي جامبيا ، الرأس الآخضر ، جزر القمر ١١ اللف ، ٤٠٠٠ ، ٢٠٠٠ كيلو متر مربع على الترتيب ، لا تتجاوز مساحة اصغر ثلاث دول اسلامية في آسيا وهي برونوي ، البحرين ، ملديف ، ٢٠٠٠ ، ٥٩٨ ، ٢٩٨ كيلو متر مربع على الترتيب ، مما يبرز الصغر النسبي لمساحة الدول الاسلامية في آسيا عن مثيلتها في افريقيا بصورة عامة -

تتركز ظاهرة التفتت النسبى الأراغى العالم الاسلامي الى وحدات

سياسية صغيرة المساحة عند الأطراف وخاصة اقصى الأعراف الغربية والجنوبية الشرقية لافريقيا الاسلامية حيث توجد دول الراس الاخضر ، جامبيا ، غينيا بيساو ، جيبوتى وجزر القمر ، الى جانب الاطراف الجنوبية وسواحل الخليج العربى فى آسيا الاسلامية حيث توجد دول برونوى وملديف ودول الخليج العربى ، والاطراف الشمالية حيث توجد البانيا والبوسنة والهرسك فى جنوبى اوربا ،

وترجع هذه الظاهرة الى احسد او بعض الاعتبارات التى ياتى فى مقدمتها توافر المياه ، تعدد موارد الثروة الطبيعية ، ضالة حجم السكان ، عصالح الدول الاستعمارية والتوزيع الجغرافى لمناطق سيطرتها القديمة ، تمزيق الاقاليم الجغرافية التى يمكن أن تشكل مناطق تكامل اقتصادى فى المستقبل وهو عايمكن أن يشكل بدوره عائقا يحول دون السيطرة الاقتصادية والسياسية الاجنبية لمثل هذه الاقاليم ، زرع كيان سياسى اصطناعى غريب عن المنطقة ليكون جسرا للمصالح الاجنبية وعائقا يحدول دون تحقيق الوحدة أو التكامل الشامل للعالم الاسلامى .

وتنحصر الاراغى الاسلامية التى لا زالت تحتلها قوى اجنبية حتى الوقت الحاضر فى فلسطين المحتلة من قبل اليهسود المساجرين من اوربا والولايات المتحدة الامريكية على وجه الخصوص ، وكشمير التى تحتلها الهند ، واقليم الريف المغربي (سبته ومليله) الذى تحتله اسبانيا ، واجزاء من دولة البوسنة والهرسك التى تسيطر عليها بعض العناصر الصربية بدعم من دولة صربيا المجاورة ،

الفصل الشابئ

البنية والتركيب الجيولوجي

تتطلب دراسة موضوع البنية والتركيب الجيولوجي الأراضي العالم الاسلامي تتبع ومناقشة اربعة عناصر رئيسية هي:

- البناء الجيولوجي •
- _ البنية (الاحداث الجيولوجية) .
 - _ التركيب الجيولوجي
 - الحركات التكتونية •

وتالف البناء الجيولوجي لمعظم أراضي العالم الاسلامي خلال عصر ما قبل الكبري (الاركي) من ثلاث نطاقات رئيسية هي: (شكل رقم ٢)٠

اولا: كتلة قارية صلبة تمثل جزءا من قارة جدوانا القديمة التى كانت تشمل كل الجزء الجنوبي من يابس الكرة الارضية ، وتتألف هذه الكتلة الصلبة القديمة من صخور بللورية نارية ومتحولة كالجرانيت والكوارتز والنيس والشست ، وقد تبقى من هذه الكتلة القديمة في العالم الاسلامي ما ياتي:

أ - هضبة الصحراء الكبرى التى ترتكز فوق قاعدة تتكون من صخور نارية صلبة تراكم فوقها ارسابات ترجع لعصور جيولوجية مختلفة ، وتظهر هنا آثار لالتواءات قديمة يرجع بعضها الى الحركة الكاليدونية (اصابت قشرة الأرض بعد الزمن الاركى مباشرة) ، بينما يرجع بعضها الاخر الى الحركة الهيرسينية (الفارسكية) التى اصابت قشرة الأرض خلال العصرين الفحم، والبرمى •

ويعد الجرانيت أهم الصخور القاعدية التى تظهر على السطح فى بعض الجهات ، كما هى الحال فى مرتفعات البحر الاحمر والعوينات وجنوبى شبه جزيرة سيناء فى مصر ومرتفعات البحر الاحمر والنزبا وخط تقسيم

المياه بين نهرى النيل والكونغو في السودان ، ومرتفعات تبستى في جنوبى ليبيا وامتدادها في تشاد ، وأهاجار في جنوبي الجزائر وامتدادها في النيجر ، وهضبة الميزيتا المراكشية في المغرب ، بالاضافة الى هضبة جوس في نيجيريا وهضبة فوتاجالون في غينيا .

ب _ هضبة بلاد العرب ، وترتكز هى الأخرى فوق قاعدة تتالف من صخور نارية ملبة تنتمى الى الزمن الاركى ، وقد تراكم فوق هذه القاعدة الصلبة ارسابات مختلفة ترجع الى الازمنة الجيولوجية الأول والثانى والثالث ، وتظهر الصخور القاعدية هنا على السطح وذلك فى الاجزاء الغربية من شبه الجزيرة العربية وجنوبى كل من الاردن وفلسطين المحتلة، واستطاعت هذه الكتلة الصلبة مقاومة الحركات الالتوائية المختلفة بفضل صلابة صخورها ، ومع ذلك فقد تائرت بالحركات الارضية التى ادت الى تكوين ظاهرة الاخدود الافريقى العظيم خلال عصر المايوسين ، ويضم هذا الاخدود فى العالم الاسلامى حوض البحر الاحمر ، خلبج العقبة ، البحر الميت ، حوض نهر الاردن ، سهول البقاع والغاب وانطاليا، وجهات متفرقة من اوغندا وتنزانيا .

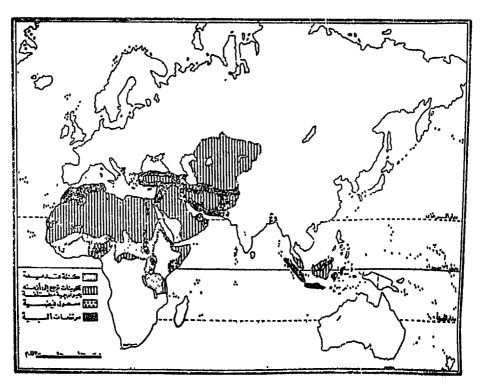
ج _ اجزاء من هضبة شرقى افريقيا وخاصة فى تنزانيا واوغندا حيث تنتشر الصخور النارية والمتحولة التى ترجع الى ما قبل الكببرى، وتعرضت اجزاء من هذا النطاق للحركات الارضية ولعوامل النعربة خسلال الزمن الاركى ، لذا تظهر التكوينات الاركية على سطح الارض فى نطاقات صغيرة متفرقة من هذا الجزء من العالم الاسلامى وخاصة فى الاجزاء الداخلية التى لم تتعرض للغمر البحرى حيث تنتشر تكوينات سميكة تتصف بوجود تكوينات بركانية ،

ثانيا: بحر تثس القديم الذي كان يحد قارة جندوانا من ناحية الشمال وكانت مياهه دافئة لذلك كانت غنية بالحياة البحرية، وعموما كان هذا البحر القديم يشغل المقعر الكبير الذي يشخله البحر المتوسط حاليا، بالاضافة الى مساحات واسعة من جنوب شرقى اوربا، وتركيا وايران وحتى شمال شبه القارة البندية .

وأسهم هذا البحر في اختفاء الصخور النارية القديمة التي تنتمي لكتلة جندوانا القديمة تحت رواسب احدث مختلفة الخصائص في اقاليم كثيرة من العالم الاسلامي ـ رغم ظهورها عارية فوق سطح الارض في اقاليم أخرى ـ وذلك عندما كانت تطغي مياهه على بعض هـوامش الكتلة القديمة ،

وترسب فوق هذه البوادش تكوينات رسوبية تالفت معظمها من الحجر الجيرى الذى اشتق من هياكل الكائنات التى كانت تزخر بها مياه بحر تثس الدفيئة ، وقد المهرت مثل هذه التكوينات فوق سطح الارض فور تقهقر مياه البحر وانحسارها عن الهوامش التى غطتها .

ثالثا: النطاق الاوسط الممتد بين الكتلة القارية القديمة وبحر تئس القديم ، وكان هذا النطاق يشكل هوامش او شواطىء الكتلة القديمة المطلة على البحر من جانبه الجنوبي والذي كان يشمل العراق وسوريا ولبنان وشمالي كل من الأردن وفلسطين المحتلة في الجانب الآسيوي من العالم الاسلامي ، والنطاق الممتد شمال القاهرة في مصر ، والجبل الاخضر في ليبيا ، والأطراف الشمالية لكل من تونس والجزائر والمغرب في الجانب الافريقي ،



شكل رقم (٢) البنية

ويطلق البعض على هذا النطاق اسم «القوس السورى» ، بينما يعرفه البعض الآخر باسم «المنطقة الانتقالية» او «منطقة الاتصال» • ومن اميز

خصائص النطاق الأوسط تداخل التكوينات الرسوبية فى الصخور القاعدية القديمة وان سادت الصخور الأولى ـ الرسوبية ـ كلما التجهنا شمالا حيث يزداد سمكها أيضا فى نفس الاتجاه •

وظهر في النطاق الآوسط عدة نطاقات جبلية مرتفعة المنسوب رسوبية التكوين بطبيعة الحال خلال فترات جيولوجية متباينة ، وتتمثل هذه النطاقات في مرتفعات باكستان وافغانستان وايران وشمال شرق العراق وتركيا ، والبانيا والبوسنة والهرسك الى جانب مرتفعات عمان والشام واطلس ، بالاضافة الى منخفض الخليج العربى ،

وعند تتبع بنية العالم الاسلامى أى الأحدث الجيولوجية التى مرت بها باراضيه حتى اتخذت اطارها وشكلها الحاليين نشير أن توزيع اليابس والماء (الكتلة القارية وبحر تثس والنطاق الاوسط المقد بينهما) تباين خلال الازمنة والعصور الجيولوجية المختلفة ، فقد حدث أن طغت مياه البحر في أواخر الزمن الجيولوجي الأول على الاجزاء الشمالية من الجانب الافريقى للعالم الاسلامى والشمالية الشرقية من شبه الجزيرة العربية وجهات من غربى ايران وجنوبي تركيا مما أدى الى ترسبب ارسابات جيرية سميكة ، وقد تباين هذا المسك من نطاق الى آخر تبعا لعمق المياه ، وتراكمت الارسابات الجيرية المنار اليها وظهرت فوق الاجزاء السابق الاشارة اليها الارسابات الجيرية المنار اليها وظهرت فوق الاجزاء السابق الاشارة اليها الارسابات الجيرية المنار اليها وظهرت فوق الاجزاء السابق الاشارة اليها الارسابات الجيرية المنار اليها وظهرت فوق الاجزاء السابق الاشارة اليها و

وتعرضت الكتلة القارية خلال الزمن الأول لمركات تكتونية ادت الى ظهور نطاقات جبلية مرتفعة المنسوب فى كل من غربى السودان وجنوبى كل من ليبيا والجزائر وشمالى كل من تشاد والنيجر ، ونطاقات متفرقة من شبه الجزيرة العربية ، وحدثت حركة رفع تدريجية فى نهاية العصر الفحمى (الكربونى) واستعرت لفترة طويلة حيث شملت حوالى العصرين الترياسى والجوراسى من الزمن الجيولوجى الثانى مما أدى الى تعرض اليابس لعوامل التعرية الهوائية وكثرة ارسابات المفتتات الرملية ، ومع ذلك تظهر تكوينات الجوراسى البحرية فى نطاقات متفرقة من الصومال وتنزانيا فى جنوب شرقى الجانب الافريقى من العالم الاسلامى ،

وطغت مياه البحر خلال عصر الكريتاسى على مسلحات واسعة من اليابس مرة أخرى حتى انه يمكن القول بأن طغيان البحر خلال عصر الكريتاسى يعد أوسع وأعظم غمر بحرى شهدته هذه المنطقة طوال تاريخها الجيولوجى ، ويشهد على ذلك الانتشار الواسع لتكوينات الكريتاسى التى الممجر الرملى النوبى (الخرسان النوبى) الذى يمتاز بسهولة نفاذيته

للماء مما جعله خزانا هاما للميساه الجوفية حيث تتسرب ميساه الامطار خلالها وذلك من الاقاليم المطرة الجنوبية وتنحدر بفعل ميل الطبقات صوب الشمال لتظهر بعد ذلك في الواحات منال ذلك مياه الامطار التي تسقط على جنوبي السودان ثم تتسرب بعد ذلك خلال طبقات الخرسان النوبي الممتد من غربي وشماني السودان الى الاراضي المصرية حيث تظهر هذه المياه في واحات الصحراء الغربية ، وهو نفس ما يحدث في الاجزاء الجنوبية الغربية من أفريقيا الاسلامية حيث تتسرب مياه الامطار الساقطة على النطاقات الاستوائية خلال التكوينات الرملية لتظهر في واحات تشاد والنيجر ومالى ، وفي نهاية عصر الكريتاسي حدثت حركة رفع ادت الى انصار مياه البحر وتقهقرها عن اليابس ،

وتكرر طغيان مياه البحر ثم انحسارها بعد ذلك طوال عصور الزمن المبولوجى الشالث التى تنتشر تكويناتها بصفة خاصة فى كل من مصر والسودان وليبيا ، بالاضافة الى شبه الجزيرة العربية والهلال الخصيب ونطاقات ساحلية متناثرة فى غربى وجنوب شرقى افريقيا الاسلامية ،

وحدثت عدة حركات التواثية خلال الزمن الشالث ادت الى تكوين مرتفعات عنان ، ومرتفعات زاجروس والبرز وكوهى اله وكوبيت داغ فى ايران(۱) ، ومرتفعات شمال شرق العراق ، ومرتفعات بنطس وطوروس فى تركيا ، ومرتفعات القزقاز فى ازربيجان والمرتفعات الشالية الغربية فى باكستان ، ومرتفعات تيان شان باكستان ، ومرتفعات تيان شان الممتدة فى كل من أوزبكستان وجنوب شرقى كازاخستان وشمالى قرغيزيا، ومرتفعات الذى جنوبى قرغيريا ، ومرتفعات الذى جنوبى قرغيريا ، وهمرتفعات الشام والاطلس وهضبة بامير فى تاجيكستان ، بالاضافة الى مرتفعات الشام والاطلس والجبل الاخضر فى برقة بليبيا ،

وتعرضت اجزأء من المعالم الاسلامى خلال الزمن الجيولوجى الثالث الذى تخللته حركات تكتونية عنيفة لانكسارات حادة كان بعضها قد بدا بالفعل خلال الزمن الجيولوجى الثانى مما أدى الى ظهور الحافات الجبلية الانكسارية القافزة على جانبى البحر الاحمر ممثلة في مرتفعات البحر الاحمر في مصر والسودان وارتيريا ، ومرتفعات الحجاز وعسير واليمن غربى

⁽١) تقع السفوح الشمالية لمرتفعات كوجى اله وكوبيت داغ داخل حدود جمهورية تركمانستان الاسلامية ٠

شبه الزجيرة العربية ، بالاضافة الى الحافات الجبلية المعتدة فى كل من تنزانيا وأوغندا(١) وهى مناطق شهدت نشاطا بركانيا سنشير اليه بعد قليل.

واتخذت اراضى العالم الاسلامى اطارها وشكلها الحاليين خلال الزمن الجيولوجى الرابع الذى نشطت خلاله عوامل التعرية الهوائية والمائية مما أدى الى ظهور السهول الرسوبية التى كونتها الانهار كما فى العراق حيث سهول دجلة والفرات ، وباكستان حيث سهول السند ، وبنجلاديش حيث سهول دلت الجانج والبراهمابوترا ، وكازاخستان حيث سهول سرداريا وأموداريا ، وفي مصر والسودان حيث سهل النيل الرسوبي .

وينتمى الى الزمن الرابع أيضا الشعاب المرجسانية في منطقة البحر الاحمر وجزر ملديف المرجانية في المحيط الهندى • بالاضافة الى الرواسب التى تملا الاودية الجافة في الصحارى الاسلامية ، والكثبان الرملية واسعة الانتشار ، كما تم تكوين البحر الاحمر وخليج عدن ومفيق باب المندب وخليج العقبة والنطاق المنخفض الممتدة الى الشمال منه والذي يمثله غور الاردن خلال هذا العصر •

ويتباين التركيب الجيولوجى لاراغى العالم الاسلاءي بشكل حاد كنتيجة لاتساع مساحتها وتعدد الاحداث الجيولوجية المتباينة التي تعرضت لها خلال الازمنة الجيولوجية المختلفة مما ادى الى اختلاف سمانها وتباين طبيعتها .

وتتالف مساحات واسعة من الاراضى العربية من صخور الزمن الاركى (ماقبل الكمبرى) التى غمر بحر تئس القديم نطاقات واسعة منها خلال العصور الجيولوجية المختلفة •

وتشكل هذه الصخور القاعدة التى ترسبت فوقها التكوينات الجيولوجية الاحدث وخاصة انها صخور نارية ومتحولة تتسم بالصلابة ، لذلك تختفى هذه الصخور القاعدية ولا تظهر على سطح الارض الا فى نطاقات سنشير اليها بعد قليل ، ويعد الجرانيت والنيس والشست والبازلت والديوريت اهم الصخور القاعدية ذات الموارد المائية المحدودة نظرا لطبيعتها الصماء،

⁽١) سنعالج مسار الأخدود الأفريقي العظيم الموجود في الدول الاسلامية المشار اليها بشيء من التفصيل في نهاية هذا الفصل •

الا أن المياه الجوفية التى تتجمع فى شقوقها المختلفة تتصف بعذوبتها الكبيرة مسلطالة الاملاح الذائبة فيهما موخاصة اذا قورنت بمثيلتها فى التكوينات الصخرية الاخرى •

وتظهر هذه الصخور عارية على سطح الارض في المناطق الرئيسية التالية:

١ _ افريقيا الاسلامية:

- جبل العوينات ومرتفعات البحر الاحمر في مصر .
- مرتفعات البحر الأحمر وجبل النوبا ومرتفعات خط تقسيم المياه بين النيل والكونغو في السودان
 - كتلة تبستى في جنوبي ليبيا وشمالي تشاد ٠
- ـ نطاق صغير قرب عنابة في الجزائر ، الى جانب كتلة آهاجار المتدة في شمالي النيجر ·
 - هضبة الميزيتا المراكشية في المغرب •
- ـ نطاقات متفرقة في موريتانيا اكثرها امتدادا تتمثل في مناطق زمور الابيض ، وساط ، غالامان ، قارط في اقصى الشمال ،
- نطاقات متناثرة فى نيجريا (هضبة جوس) ومرتفعات غينيا ، وتنزانيا واوغندا ومعظمها مطمورة تحت تكوينات احدث منها •

٢ ـ اسيا الاسلامية:

- _ النطاق الجنوبي من شبه جزيرة سيناء •
- نطاق الدرع العربي الذي يشغل غربي شبه الجزيرة العربية باستثناء مناطق محدودة من اليمن
 - الساحل الجنوبى لثبه الجزيرة العربية •
- _ نطاقات متفرقة فى باكستان وافغانستان وبنجلديش ومعظمها مطمورة تحت تكوينات أحدث منها •

ويرتبط التوزيع الجغرافي للمعادن الفلزية او المعادن الثقلية كما يطلق

عليها احيانا بصخور الزمن الاركى النارية كالذهب والنحاس والقصدير والرصاص والكروم والنيكل والتنجستين والحديد البللورى (خام الماجنتيت) والتى تدخل بنسب مختلفة ضمن العناصر التى تكون الماجما (الصهير) التى اندفعت من باطن الارض خلال الشقوق وانسابت على السطح حيث تصلبت(۱) .

تكوينات الزمن الجيولوجي الاول:

هى تكوينات محدودة الانتشار جدا مما يعنى اما اختفائها نتيجة لعوامل التعرية التى أزالتها ، واما انطمارها تحت تكوينات والتكوينات الجيولوجية الوحيدة التى تنتمى للزمن الاول وتوجد ظاهرة على سطح الارض فى العالم الاسلامى تتمثل فيما ياتى :

ا ـ تكوينات عدر الكاسرى (طوله نحو مائة مليون سنة) المتمركزة
 ف شمال شرقى كازاخستان

ب ـ تكوينات عصر الكربونى (الفحمى) (طوله حوالى نمانين مليون سنة) وهى عبارة عن تكوينات فحمية تتركز معظمها فى جبهوريات وسط آسيا (السوفيتية سابقا) (٢) وشمالى تركبا فى حين توجد تسلاتة نطاقات محدودة المساحة تتمثل فى غربى شبه جزيرة سيناء (جبل مفارة) فى مصر، وجنوبى كل من ليبيا والبزائر وهذا يفسر فقر العالم الاسلامى فى رواسب الفحم باستثناء كازاخستان (نحو ١٣٠ مليون طن مترى سنويا) وتركيا (٢٥ مليون طن مترى) وقاجيكستان و

وتوجد بعض تكوينات الزمن الاول فى نطاقات محدودة المساحة جدا فى النطاق الاوسط من موريتانيا ، وفى تنزانيا حيث تعرف باسم تكوينات الكارو السفلى Lower Karoo المنتمية للعصر الفحمى الاعلى ، وفى نيجيريا ومالى والنيجر .

تكوينات الزمن الجيولوجي الثاني:

تنتشر تكوينات عصور الزمن الجيولوجي الناني في العالم الاسلامي

⁽۱) محمد خميس الزوكه ، جغرافية المعادن والصناعة ، الطبعة الثانية ، الاسكندرية ، ۱۹۸۸ ، ص٠ص ٢٤ - ٢٥ ٠

⁽٢) تتمثل جمهوريات وسط آسيا في كازاخستان ، قرغيريا ، تاجيكستان ، اوزبكستان ، تركيستان ،

على نطاق واسع وان تباينت المساحات التى تشغلها ، والملاحظة الجديرة بالذكر أن تكوينات العصر الاحدث تشغل مساحة أوسع ، فتكوينات الترياسى (طوله نصو 20 مليون سنة) أقل فى انتشارها من تكوينات الجوراسى (طوله 20 مليون سنة تقريبا) ، بينما تشغل تكوينات الكريتاسى (طوله حوالى 70 مليون سنة) مساحة أوسع من تلك التى تشغلها تكوينات الجوراسى ٠

ويقتصر تواجد تكوينات الترياسى على نطاقات محدودة المساحة جدا في شمال افريقيا الاسلامية ، في حين تنتشر تكوينات الجوراسى على نطاق واسع حيث تتواجد في نطاقات متفرقة بشبه الجزيرة العربية وشبه جزيرة سيناء ، بالاضافة الى الصومال وليبيا وجنوبى تونس وشرقى كل من تنزانيا واوغندا ، وهي تمتد في شكل اشرطة ارسابية ضيقة ارتبطت بامتداد بحر تثس القديم ،

ويمكن تصنيف تكوينات الكريتاسى آخر عصور الزمن الجيولوجي الثاني الى نوعين هما من أسفل الى أعلى:

ا ــ التكوينات القارية ، وهى عبارة عن الحجر الرملى النوبى او المخرسان النوبى الذى تكون خلال النصف الأول من الكريتاس والمنتشر على نطاق واسع جنوبى كل من مصر وليبيا والجزائر وشمالى السودان ، وشبه الجزيرة العربية وفلسطين المحتلة ولبنان ، بالاضافة اللى تشاد والنيجر ومالى .

ونتجت هذه التكوينات القارية الكريتاسية عن تفتت التكوينات النارية القديمة بفعل عوامل التعرية التى ارسبتها عن شواطىء البحر الكريتاسى محدودة العمق مما ادى الى خلوها من الحفريات باستثناء بعض أوراق النباتات(۱) • وتتمثل القيمة الاقتصادية لهذه التكوينات القارية فى كونها تشكل خزانا ضخما للمياه الجوفية، الى جانب احتوائها على خامات للحديد •

ب ـ التكوينات البحرية ، تتالف من الحجر الجيرى والطفل ، وهى تمتد فوق التكوينات القارية السابق الاشارة اليها حيث تكونت خلال النصف الثانى من عصر الكريتاسى ، ويستدل من السمك الكبير لهذه التكوينات

⁽١) اسهمت أوراق النباتات الموجودة بهذه التكوينات القارية في استدلال العلماء على انتمائها لعصر الكريتاسي •

وغناها بالحفريات ذات الأصل البحرى وخاصة الأصداف والمحارات أنها ترسبت فوق قاع بحر عميق ، تم ظهرت على سطح الأرض بعد تراجع مياه البحر حيث بدأت عوامل التعرية في ازالة بعضها .

وتوجد هذه التكوينات في مصر وليبيا وتونس والجزائر والمغرب والسنغال حيث تحتوى على بعض رواسب الفوسفات المستغلة على نطاق اقتصادى ناجح ، الى جانب انتشار نفس التكوينات غربى بلاد الشام وشرقى شبه الجزيرة المعربية حيث تحتوى على مصايد البترول ، تماما كما هي الحال بالنسبة لمثيلتها جنوبي كل من ليبيا والجزائر ،

وتوجد تكوينات الزمن الثانى البحربة أيضافى حوض نهر بنوى وشمال غربى نيجيريا وفى شبه جزيرة الماليو وغربى جنزيرة بورنيو باندونيسيا وبرونوى وجزر ملديف والقمر والرأس الأخضر •

تكوينات الزمن الجيولوجي الثالث:

تعرضت اجزاء واسعة من اراضى العالم الاسلامى لحركة هبوط حادة مع بداية الأيوسين ـ ثانى عصور الزمن الجيولوجى الثالث(۱) ـ مما ادى الى طغيان مياه بحر تثس وغمرها لمساحات واسعة ، نم حدثت حركة فى نهاية هذا العصر وخلال الأوليجوسين (طوله ١٥ مليون سنة) ادت الى انحسار مياه البحر وظهور تكوينات الايوسين المؤلفة من الحجر الجيرى والطفل والتى تغطى حاليا مساحات واسعة فى مصر (على جانبى نهر النيل بين رأس الدلتا شمالا وثنية قنا جنوبا) وليببا ، وشبه الجزيرة العربية ، ويؤكد السمك الكبير لهذه التكوينات وغناها بحفريات الكائنات البحرية المختلفة عمق مياه البحر التى غمرت الارض وهدوئها وطول الفترة الزمنية التى استمر خلالها هذا الغمر ،

وتباينت العلاقة بين اليابس والماء خلال عصرى المابوسين (١٤ مليون سنة) والبلايوسين (١٠ مليون سنة) حيث غمرت مياه بحر تثس مساحات واسعة لعدة مرات مما أدى الى ظهور تكوينات العصرين فوق سطح الأرض في نطاقات واسعة أميزها النطاق الشمالي لكل من ليبيا والجزائر ونطاق

⁽١) يعد الباليوسين اول عصور الزمن الجيولوجي الثالث ، وبلغ طول هذا العصر نحو ١٠ مليون سنة ، في حين بلغ طول عصر الايوسين ٢٠ مليون سنة تقريبا ٠

Holmes, A., Principles of Physical Geology, London, 1965, pp. 165-167.

محدود المساحة جنوبى موريتانيا - شمال بلدة مغامة - ومساحات متفرقة في السنغال وجامبيا ، بالاضافة الى غربى العراق وشرقى الكويت وشرقى السعودية حيث تكون نطاقا طوليا متصلا .

وتوجد تكوينات قارية ترجع الى الزمن الجيولوجى الثالث تتوزع على تشاد ، النيجر ، مالى جنوبى الصومال ، وتنتشر تكوينات الزمن الجيولوجى الثالث البحرية فى شكل نطاقات شريطية محدودة الامتداد فى تنزانيا ، وهى تكوينات تتالف من الحجر الجيرى والرمال والصلصال ويطلق عليها البعض اسم تكوينات ماكوندى Makondé (١) ، كما تنتشر هذه التكوينات أيضا فى شمال شرقى وجنوبى نيجيريا وفى تركيا وازربيجان ووسط ايران ،

تكوينات الزمن الجيولوجي الرابع:

هى تكوينات واسعة الانتشار جدا فى العالم الاسلامى حتى أنه تكاد لا تخلو منها دولة اسلامبة ، وان تباينت هذه التكوينات فى كل دولة من حيث التوزيع الجغراف والخصائص والمسلحة التى تشغلها ، وتتمثل تكوينات الزمن الرابع فيما ياتى :

ا - الرواسب الفيضية الحديثة المنتشرة في أودية أنهار العالم الاسلامي والتي يأتي النبل والدجنة والفرات والسند ودلتا الجانج والبراهمابوترا وسرداريا وأمورداريا في مقدمتها من حيث المساحة ، الى جانب انهار النيجر والسنغال وأراكس .

٢ – رواسب السهول الساحلية والتى تتباين فى اصل نشاتها ، فبعضها بحرى الأحل مثل سهول بحر العرب وساحل الخليج العربى ومعظم سواحل آسيا الصغرى (الأناضول) والبانيا ، وبعضها الآخر اشترك فى تكوينها رواسب بحرية وأخرى فيضية مثل المنطقة الساحلية من نيجيريا وسهول المغرب العربى وبلاد الشام والبنجاب والبنغال ونطاقات متعددة من السواحل الغربية والجنوبية الشرقية الافريقيا الاسلامية .

٣ ـ الرواسب البحيرية مثل تلك التى ترسبت فوق قاع بحيرة السد القديمة والتى يتالف من بقاياها أحواض المجارى النهرية الممتدة جنوبي

⁽۱) محمد خميس الزوكه ، جغرافية شرقى افريقيا ، المرجع السابق ، ص ۲۶ ٠

السودان والتى يعد بحرى الجبل والغزال اكبرها ، بالاضافة الى الرواسب المنتشرة فى حوضى بحيرة تشاد وبودليه فى تشاد .

٤ - الرواسب الرملية القارية التى تغطى المنخفضات والاودية البجافة المنتشرة فى الصحارى والتى تتجمع احيانا فى شكل كثبان وغرود مفككة كما فى هضبة الصحراء الكبرى وخاصة بحر الرمال العظيم ، وتوجد مثل هذه الرواسب فى تشاد والنيجر ومالى وجنوبى الصومال ، وفى صحارى شبه الجزيرة المعربية (النفود ، الدهناء ، الربع الخالى) ، والتركستان الممتدة فى كازاخستان واوزبكستان وتركمانستان ، وبلوخستان فى باكستان وتتجمع الرواسب الرملية احيانا فى شكل تلال متماسكة كما هى الحال بالنسبة لتلال مربوط الممتدة غربى الاسكندرية .

٥ ـ الشعاب والتكوينات المرجانية المتدة في نطاق البحر الأحمر والمحيط الهندى وخاصة في نطاق - جزر ملديف وبمحاذاة ساحل شرقى افريقيا الاسلامية •

ويمكن حصر أهم الحركات التكتونية التى تعرضت لها بعض اجزاء العالم الاسلامي فيما ياتى :

- الحركة الكاليدونية ، حدنت بعد الزمن الاركى مباشرة وادت الى ارتفاع بعض أجزاء العالم الاسلامى والتى تاتى كتل تبستى ، تاسيلى ، اهاجار ، دارفور ، الكتل الكازاخية(١) فى مقدمتها ، ونظرا لقدم هذه الحركة فقد تعرضت الكتل المشار اليها لعوامل التغرية لمدة طويلة مما ادى الى انخفاض منسوبها وتقطعها بشكل شديد حتى أنه من الآصوب تسميتها كتل جبلية وليس مرتفعات ،

_ الحركة الهيرسينية (الفارسكية) حدثت خالال عصرى الفحمى (الكربونى) والبرمى وتعرضت لها نطاقات محدودة فى العالم الاسلامى تتركز فى جمهوريات آسيا الوسطى ونطاقات صغيرة من تركيا ٠

- الحركة الالبية ، حدثث خلال عصر المايوسين عندما حدثت ضغوط من كتلة جندوانا فى اتجاه الشمال ومن كتلة لوراسيا فى اتجاه الجنوب مما أدى المى الضغط على الرواسب الموجودة فوق قاع بحرتثس وبالتالى اندفعت

⁽١) تدند في شمال شرق جمهورية كازاخستان ٠

هقه اللرواسب اللي العلى وظهرت قوق سطح الملاء التكون المرتفعات المعروغة المسم «المرتفعات اللعروغة المسم «المرتفعات الالسبة» .

والسيحت هذه اللحركة في ظيهور العديد من اللسلاسل الجبلية في العلم اللاسلامي تتكر متها مرتفعات الطلس واللجيل الاختمر (بيرقة) في تفريقيا الاسلامية » ومرتفعات تيان شان المتدة في جنوب شرقي كازالحستان وشمالي قرغيزيا والوزيكستان » ومرتفعات اللتاي في شرقي كازالحستان » ومرتفعات اللاي في جنوبي قرغيزيا » ومرتفعات هندوكوش في التغاتستان » والمرتفعات الشمالية التغربية في بالكستان» ومرتفعات كوهي الله وكوبيت داخ والبرز وراجروسي في اليران(۱۱) ومرتفعات زاجروسي / كردستان في العراق » ومرتفعات عمان (اللجيل الاختم) في ومرتفعات عمان (اللجيل الاختم) في السيا اللاسلامية .

- تعرضت الآراض الاسلامية القريبة من شرق افريقيا لحركات تكتونية بدأت مع نهاية عصر الكريتاس واستمرت بعد ذلك التبلغ اوجها خلال الزمن الجيولوجي الثالث معا ادى الى حدوث ظاهرة الاخدود الافريقي العظيم والتي تشمل في منطقة العالم الاسلامي اجزاء واسعة من تنزانيا واوغندا ، بالاضافة الى خليج عدن ، حوض البحر الاحمر ، خليج العقبة ، غور الاردن (البحر الميت ، بحيرة طبرية) ، سهل البقاع وبعض اجزاء وادى نهر العامي ولينتيي الاخدود عند مقدمات جبال طوروس شمال سوريان،

سنتج عن الحركات التكتونية التى حدثت خالال عصرى المابوسين والبلايوسين اتصال البحر الاحمر بالمعط الهندى عن طريق بوغاز باب المندب واتصال الخليج العربى بالمحيط الهندى (خليج عمان) عن طريق مضيق هرمز عندما تكسرت التكوينات المرتفعة في نطاق مضيق هرمز الحاتى والتي كانت تبثل حلقة اتصال بين مرتفعات عمان وزاجروس وقد حدث ذلك خلال عصر البلايوسين ، كما اتصل البحر الاسود بالبحر المتوسط عن طريق بحر ايجه والمضايق التركية (مضيق البسفور ، بحر مردره ، مضيق الدردنيل) .

⁽۱) تعتد السفوح الشعالية لمرتفعات كوهى الله وكوبين داغ في جمهورية تركمانستان ٠

⁽٢) سنتتبع مسار الاخدود الافريقي العظيم بشيء من التفصيل في تهاية هذا الفصل •

ـ تعرضت بعض مناطق العالم الاسلامى لنشاط بركانى أدى الى تدفق تكوينات اللافا فوق سطح الارض ، وقد كان ذلك مصاحبا للحركات التكتونية السابق الاشارة اليها مما يعنى أن هناك نشاطا بركانيا قديما ونشاطا بركانيا أحدث •

وتمثل النشاط البركانى القديم فى النطاقات التى تعرضت للحركة الكاليدونية والتى تمثلها كتلة تبستى حيث يظهر فوق سطحها بعض القمم البركانية الخامدة نذكر منها قمة أميكوسى ، قمة آميى توسديه البالغ ارتفاع كل منها نحو عشرة آلاف قدم فوق منسوب سطح البحر •

والتخذت تكوينات اللافا المتدفقة من جوف الارض والناتجة عن النشاط البركاني الاحدث خمسة أشكال نذكرها فيما باتي :

المخاريط البركانية مرتفعة المنسوب ، ويمثلها قمة ديمافاند اعلى المخاريط البركانية منسوبا في العالم الاسلامي (١٨٩٣٤ قدما فوق مستوى سطح البحر) ، وتقع هذه القمة شمال شرق طهران في ايران ، يليها قمة كيبو (في نطاق جبال كلمانجارو) في تنزانيا والبالغ منسوبها ١٧٦٨٥ قدم، ثم قمة سافالان (١٥٧٨٤ قدم) في شمالي غربي ايران ، وياتي بعد ذلك قمة ماونزي (١٥٤٥٠ قدم) في شمال تنزانيا ، قمة ميرو (١٣٦٧٤ قدم) شمالي تنزانيا والي الغرب من مرتفعات كلمانجارو ، قمة كربنتزي شعيب (١٢٤٧٠ قدم) في جزيرة سومطرة باندونبيا ، قمة جبل النبي شعيب (١٢٣٣٦ قدم) الواقع جنوب غرب صنعاء في اليمن ، قمة جبل ساهاند (١٢٢٣٦ قدم) في شمال غربي ايران(١) ،

وجدير بالذكر أن جزر اندونيسيا بحكم حداثة تكوينها جيولوجيا تضم نحو ٣٠٠ بركان بعضها نشط حتى الآن ، وقد تثور بعض البراكين فحاة وتقذف من جوفها بالمواد المنصهرة التى تتراكم حول الفوهات البركانية فى شكل جبال يصل ارتفاع بعضها الى أكثر من ١١ الف قدم فوق منسوب سطح البحر .

ومن اشهر براكين اندونيسيا بركان كراكاتاو الواقع في المضيق الفاصل بين جزيرتي سومطره وجاوه والذي ثار عام ١٨٨٣ وبلغ من شدة عنفه ان

⁽١) يمكن أن ندرج ضمن هذا الشكل (المخاريط البركانية) جبل إلجن الامرع الواقع على خط الحدود السياسية بين أوغندا وكينيا •

وصل الرماد المنبعث منه الى استراليا التى تبعد عن موقعه بحدوالى ٢٢٠٠ ميل ٠

٢ ـ قباب بركانية تعلوها احيانا قمم محدودة الارتفاع. وينتلها قبة جبل الدورز الواقعة جنوب دمشق فى سوريا والبالغ منسوبها ١٥٦٠ قدما رغم انبا تضم بعض القمم غير الواضحة والاعلى منسوبا ، بالاضافة الى براكين فيرونجا (موفمبيرى) البالغ عددها ثمانية والممتدة فى جنوب غربى أوغندا ، والعديد من هذه البراكين والقباب المنتشرة فى مناطق متناثرة باندونيسيا .

٣ ـ حرات: وهى عبارة عن مصهورات اللافا والصخور البركانية تغطى مساحات واسعة من الأرض التشكل سطحا منضرسا مرتفعا لا قمة له ، وتنتسر هذه الحرات في النطاق الغربي من المملكة العربية السعودية وأوسعها مساحة حرتا حضن (يتراوح منسوبها بين ٣٢٨٠ ـ ٣٢٨٠ قدما فوف دستوى سطح البحر) ، نواصف ـ بقوم (يتراوح منسوبها بين ٣٢٨٠ ـ ٣٢٨٠ قدما فوق مستوى سطح البحر) ، وهما تغطيان مساحة تقدر بنحو ١٥ الفكم٢٠ فوق مستوى سطح البحر) ، وهما تغطيان مساحة تقدر بنحو ١٥ الفكم٢٠ و

وتوجد هذه الظاهرة البركانية ايضا في بعض جزر اندونيسبا وفي نطاق يمتد شمالي تنزانيا ٠

٤ ــ مصهورات بركانية: تغطى مساحات واسعة من الارض ، واحيانا تغطى نطاقات منخفضة المنسوب والحافات المرتفعة المحيطة بها كما هى الحال في بعض مناطق جيبوتى ، وينتشر هذا الشكل (المصهورات البركانية) في العديد من جزر اندونيسيا ، وفي المناطق المحيطة ببراكين دوفمبيرى الثمانية السابق الاشار اليها في أوغندا ، وفي شمال شرق هضبة الاناضول بنركيا ، وفي نطاق هضبتى جوس Jos ، بيو Biu في شمالي نيجيريا .

٥ - جزر بركانية: تتمثل الجزر البركانية الاصل في العالم الاسلامي الساسا في جزر القمر وجزر الرأس الاخضر ، بالاضافة الى بعض الحزر البركانية الصغيرة في اقليم داكار عاصمة السنغال(١) .

⁽۱) الجزر البركانية المشار اليها هنا يربطها شبه جزيرة رملية التكوين بيابس افريقيا الغربى ، واستغل هذا الموقع المتمبز الذى يكون مرفا طبيعيا فى بناء ميناء داكار الذى يعد من أهم وانشط الموانى الاسلامية المطلة على ساحل المحيط الاطلسى ،

ظاهرة الآخدود الافريقى العظيم

لا يقتصر امتداد الاخدود الافريقى على اراضى العالم الاسلامى او على اقليم شرقى أفريقيا حيث يشغل النطاق الاوسط من الاقليم اذ يبدأ قرب بلدة بيرا Beria جنوب مصب نهر الزمبيزى وينتهى عند مرتفعات طوروس شمالى سوريا ، وبذلك يبلغ طول الاخدود الافريقى نحو ٧٢٠٠ كم منها حوالى ٥٦٠٠ كم داخل القارة الافريقية (١) لذا يشكل طول الاخدود حوالى سدس قطر الكرة الارضية ،

وبدأت تكون ظاهرة الاخدود الافريقى كما أثبتت الدراسات المحديثة بصورة تدريجية وبطيئة منذ ما قبل الكمبرى الا أنها بدأت بصورة أكثر قوة فى أواخر الكريتاسى حتى بلغت أوجها خالال الزمن الجيولوجى النالث ، وكما ذكرنا يبدأ الاخدود قرب بلدة بيرا جنوب مصب الزمببزى ويتجه شمالا ليضم نهر شيرى Shire وبحيرة مالاوى (نياسا) ، ويتفرع شمال البحيرة الى فرعين هما (نيكل رقم ٣) .

- الفرع الغربى : ويتسم بقصر امتداده ووضوح معالمه حيث يمتد في اتجاه عام صوب الشمال الغربى فالشمال ثم الشمال الشرقى (في شكل قوس) ليضم في نطاقه بحيرات تنجانيقا ، كيفو ، عيدى امين (ادوارد) ، موبوتو سبسى سيكو (البرت) ونيل البرت(۲) .



نكل رقم (٣) الآخدود الافريقي العظيم

⁽¹⁾ Pritchard, J. M., Africa, London, 1979, p. 7.

⁽²⁾ Mountjoy, A. B. & Embleton, C. Africa Ageographical Study, London, 1966, p. 340.

_ الفرع الشرقى: وبتسم بعدم وخبوح معظم حدوده وامتداده لمسافه طويلة نبدأ من سُمال بحيرة مالاوى (نياسا) متجها صوب السُمال بصورة عامة ليعبر اراضى كل من تنزانيا وكينيا نم النيوبيا ، وجدير بالذكر ان هذا الفرع يتخذ اتجاهات متبابنة بين النمال والسمال السرقى بصورة عامة ويتسم جانبه الغربى جنوبى كينيا بانحداره التدريجي ونضجه الجيولوجي بصورة تفوق جانبه الشرقى ، وعموما تمتد جوانبه هنا في شكل هذب عالية المنسوب يمتد فوق سطحها مرتفعات جبلية منل جبل كينيا وجبل إلجن ،

ويتفرع الفرع الشرقى بدوره الى فرعين عند دائرة عرض عشرة نقريبا شمال خط الاستواء ، ويتجه الفرع الشرقى _ وهو الاقصر طولا _ صوب الشرق ليضم خليج عدن ، أما الفرع الآخر فبعتد مسوب السمال الغربى ليضم مساره حوض البحر الاحمر والنطاق الاخدودى المعتد شمال خليج العقبة لينتهى عند مقدمات مرتفعات طوروس في الشمال .

ويضم الفرع الشرقى الأخدود الافريقى عدة بحيرات محدودة الماحة مثل نيفاشا Nevasha ، اياسى Eyasi ، ناترون Natron ، ناكورو Nakuru ، بارينجو Baringo ماجادى Magadi ، المنتيتا Elementeita بالاضافة الى بحيرة رودلف Rudolf .

ويتباين عرض الأخدود الافريقى العظيم فى شرقى افريقيا بين ٤٨ - ١٢٨ كم (٣٠ - ٨٠ ميل) ، كما تتباين خصائص بحيرات الفرع الغربى عن منيلتها الممتدة فى نطاق الفرع الشرقى التى تتسم بصغر مساحاتها (باستئناء بحيرة رودلف) وبضحولة مياهها ، كما أن مياه بعضها تحتوى على أملاح كربونات الصوديوم منل بحيرات ناترون ، مانيارا ، اياسى (فى تنزانيا) ، وماجادى (فى كينيا) وتعد الآخيرة وهى شبه جافة من أهم مصادر كربونات الصوديوم فى العالم ،

وتتميز بحيرات الفرع الغربي الآخدود بمياهها العذبة وسكلها الشربطى الضبق ووقوع اعمق اجزائها تحت منسوب سطح البحيرة وخاصة بحيرتى مالاوى (نباسا) وتنجانيقا وتتباين مسارات الآخدود الانريقي في خصائصها العامة عن مثيلتها الخاصة باراضي اقليم شرقى افريقيا التي تخترقها بما في ذلك الخصائص المناخية حيث يلاحظ ضالة كمية الامطار الساقطة في نطاق الاخدود الافريقي بالقياس لمثيلتها الساقطة على الحواف عالية المنسوب التي تغطيها الغابات الكثيفة و

الفصل الشالث

التفـــاريس

لسهولة دراسة موضوع تضاريس العالم الاسلامى سيتم معالجته فى اطار اقليمى لابراز الخصائص والاختلافات المكانية ، لذلك سيتم تقسيم العالم الاسلامي الى اقليمين رئيسيين هما أفريقيا الاسلامية وآسيا الاسلامية(١)،

أولا - افريقيا الاسادمية:

يتصف سطح المعالم الاسلامى الافريقى بتجانسه الكبير بصورة عامة ، وقلة تعرجات خط الساحل باستثناء اجزاء محدودة من الساحل الغربى مما ادى الى عدم وجود اشباد جزر ، بالاضافة الى ضيق السهل الساحلى بصورة عامة بل واختفائه في مواسع كنيرة كنتيجة لنقدم الكتلة الصلبة القديمة صوب حدا الساحل .

ويمكن تصنيف تضاريس افريقيا الاسلامية الى ثلاثة اقسام رئيسية هى حسب المساحة التي تشغلها (سكل رقم ٤):

_ الهضاب • _ السلاسل البجبلية _ السهول •

الهضـــاب

تشمل هضبة الصحراء الكبرى ، هضبة تنزانيا ، هضاب غربى أفريقيا الاسلامية •

١ _ هضبة الصحراء الكبرى:

وهي تعد اهم الظاهرات التضاريسية على الاطلاق في الجانب الافريقي

(١) تشكل معظم اراضى البانبا والبوسنة والهرسك فى جنوب شرقى اوربا جزءا من نطاق مرتفعات الالب الدينارية المتدة غربى شبه جزيرة البلقان وهو ما سيبدو بوضوح عند الدراسة الاقليمية للدولتين فى الفصل الدخير من الكتاب •

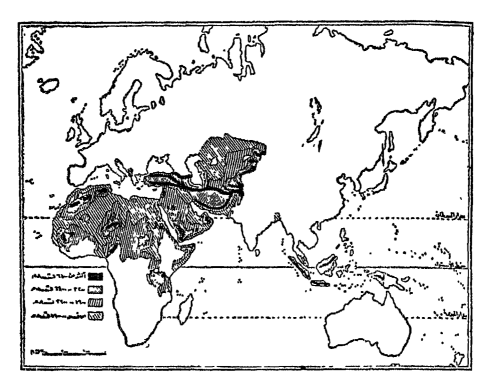
من العالم العربى وأكبرها مساحة ، وهى تمتد من ساحل المحيط الاطلسى غربا حتى مرنفعات البحر الاحمر شرقا كما تمتد من ساحل البحر المتوسط شمالا صوب الجنوب لمسافة تقدر بحوالى ٢٠٠٠ كبلو متر ، وبذلك تعد هذه المهضبة الصحراوية من أكبر صحارى العالم على الاطلاق ، ويتراوح منسوبها بين ١٦٤٠ ـ ٤٩٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر وينحدر سطحها انحدارا تدريجيا من الجنوب صوب التمال بصفة عامة وأن كان انحدارها البطىء هذا يتحول الى انحدار مفاجىء فى بعض الجهات كما فى منطقة الحبل الاخضر بليبيا حبث ينحدر السطح بصورة حادة صوب ساحل البحر لينتهى عند نطاق سهلى ضيق بصورة عامة رغم تباين اتساعه من موقع لأخر ، وجدير بالذكر أن انحدار حافة الهضدة عند الجبل الاخضر يتم على ثلاثة مستويات (حافات) ويعد المستوى او الحافة التالثة أكثرها وضوحا حيث يتراوح منسوبا بين ١٨٠٠ ـ ٩٨٠ قدما عوق مستوى سطح البحر ،

وتضم هضبة الصحراء نطاق من الحافات المرتفعة تمتد من الجنوب السرفى صوب الشمال الغربى لنقسم سطح الهضبة الى قسمين احدهما شرقى والاخر غربى ٠٠٠ هذا النطاق يمله جبل العوينات (٦٣٤٠ قدما) ومرتفعات دارفور (يصل ارتفاع جبل مرة بما حوالى عشرة الاف قدم) وهضبة اهاجار (يصل ارتفاع بعض قميها الى ٩٨٠٠ قدم) ومرتفعات تبستى (يصل ارتفاع بعض فممها الى نحو عشرة الاف قدم) ونكونت هذه الحافات المرتفعة خلال الزمن الحبولوجي الاول لذلك تعرضت لعوامل التعرية المختلفة لفترة طوبلة مما أدى الى تسوية بعض اجزائها ونفطعها ورغم ذلك ظلت حذه الحافات مرتفعة وبارزة على سطح الارض بفعل معاومة تكويناتها الصخرية الصلبة لعوامل التعرية ٠

ويتميز سطح حضبة الصحراء الكبرى بكثرة الاحواض المنخفضة والتى اهمها من الشرق الى الغرب منخفض وادى النيل ، منخفض القطارة ، حوض فزان ، منخفض بسكرة (جنوب الجزائر) ، حوض تاودبنى فى شرق وحنوب موريتانيا ، وقد اسهمت كل من الرياح والتعرية المائنة القديمة فى تكوين مثل هذه الاحواض التى بنتشر فى قاعها عدد من الواحات التى اهمها الداخلة والخارجة والفرافرة وسيوة فى مصر ، وجغبوب وجالو واوجلة وغدامس فى ليبيا وتوغرون وجرداية واورجلا وعين صالح فى الحزائر ، وتافيلك فى المغرب ،

وتضم الصحراء الكبرى عددا من الاودية الجافة التي كانت تجرى فيها

المياه خلال عصر البلايستوسين حين كانت تسقط الامطار الغزيرة على هذا الاقليم ، واصبحت هذه الأودية جافة فى الوقت الحاضر ومن امثلتها فى مصر اودية الحمامات ، حوف ، العلاقى ، قنا ، وفى ليبيا الوادى الفارغ ، واودية الشاطىء ، الحفرة ، الاجيال ، وفى المغرب اودية دراع،غير، زيز .



شكل رقم (٤) مظاهر السطح الرئيسية

ومن الظواهر المتميزة في نطاق الصحراء الكبرى ظاهرة الكثبان الرملية التى التى التعطى مساحات واسعة ، ويعد بحر الرمال العظيم اهم المناطق التى تغطيها هذه الكثبان ، وهو يمتد في مصر من هضبة الجلف الكبير في الجنوب الى منخفض واحة سيوة في الشحمال اى انه يمند لمسافة ١٨٠٠ كيلو متر تقريبا ، بينما يبلغ عرضه ٣٠٠ كيلو متر ، وهو يتالف من رواسب رملية عميقة يصل عمقها في بعض النطاقات الى ٨٠ مترا في المتوسط ، وتنتشر الكثبان الرملية هنا في شكل سلاسل طولية تمتد في خطوط شمالية / جنوبية او شمالية غربية / جنوبية شرقية ، وتتكون هذه السلاسل الرملية من مجموعات من المغرود يتراوح عرض المغرد الواحد بين ١ ـ ٨ كيلو مترات

فى المتوسط ، وتمتد الصحارى الرملية فى نطاقات أخرى متعددة نذكر منها العرق الغربى الكبير فى وسط وجنوب الجزائر ، والعرق الشرقى الكبير الواقع شرقى العرق السابق والممتد حتى شط الجريد فى تونس ، وعرق اليجودى EGU, IDI المقتد بين موريتانيا والجزائر وعرق شس الممتد بين جنوب الجزائر وشمال غرب مالى .

وبينما تغطى الرمال مساحات واسعة من هضبة الصحراء الكبرى يلاحظ انتشار الحصى في نطاقات متفرقة حيث تغطى مساحات اخرى تتميز باستواء سطحها ، وقد أريلت الحبيبات الصغيرة من هذه المساحات بفعل الرياح وبقيت التكوينات الانقل وزنا (الحصى) ، ويطلق على مئل هذه المناطق لفظ السرير أو الرق ومن أمثلنها سرير كالانشو في برقة بليبيا ، وتنزروفت جنوب غرب الجزائر ، ويلاحظ وجود نطاقات صخرية السطح في هضبة الصحراء الكبرى ، ويطلق على مثل هذه النطاقات اسم الحمادة في هضبة الصحراء الكبرى ، ويطلق الحمادة الحمراء المتدة غربي ليبيا، وحمادة تدميت الواقعة في وسط الجزائر وحمادة درعا الممتدة بين الجزائر والمغرب،

٢ - هضبة تنزانيا(١):

هى جزء من هضبة شرقى أفريقيا تحاتبة السطح قديمة التكوين لذا يسودها الضحور البللورية ، ويتراوح منسوبها بين ٣٠٠٠ ، ٢٠٠٠ قدم نقريبا فوق مستوى سطح البحر ، مما يبرز تباين منسوب نطاقاتها المختلفة تبعا لتعاقب حركات الرفع التى تعرضت لها والتى تخللها دورات نحت لعبت خلالها عوامل التعرية دورا هاما فى تشكيل سطح الهضبة ، ونبدو المحافة الشرقية للهضبة فى سكل مدرجات تنحدر صوب السهل الساحلى ،

ومن أميز أشكال السطح فى هضبة تنزانيا فى فرعى الاخدود الافريقى العظيم والاودية الاخدودية ، وتتسم حافات الفرع الغربى للاخدود بارتفاع منسوبها بصورة تفرق مثيلتها الخاصة بالفرع الشرقى .

وتتعدد المرتفعات البركانية حدبثة التكوين فوق سطح البضبة بصورة قلما يوجد نظير لها في أى أقليم آخر في العالم الاسلامي ، ومن هذه المرتفعات نذكر ما يلي :

⁽١) تمتد في أراضي تنزانيا وأوغندا ، وأطلق عليها هذا الاسم لان المجزء الاكبر منها يقع في تنزانيا •

ـ جبل كليمانجارو ، يتجاوز ارتفاعه ١٥ الف قدم فوق مستوى سطح البحر ، وهو يقع شمال شرقى تنزانيا قرب خط الحدود السياسية مع كينيا، وتعد قمة كيبو Kibo اعلى قمة حيث يبلغ ارتفاعها ١٧٦٨٥ قدم فوق منسوب سطح البحر(١) يليها قمة ماونزى Mawenzi (١٥٤٥٠ قدم فوق مستوى سطح البحر) .

س جبل ميرو ، يقع شمالى تنزانيا الى الغرب من جبل كليمانجاور ، ويبلغ ارتفاعه حوالى ١٣٦٧٤ قدم فوق مستوى سطح البحر •

- جبل إلجن ، يقع على خط الحدود السياسية بين اوغندا وكينيا الى الشمال الشرقى من بحيرة فيكتوريا ، ويبلغ ارتفاعه حوالى ١٢٩٦٣ قدم فوق منسوب سطح البحر وهو عبارة عن بركان خامد ضخم - يبلغ قطر فوهته نحو ١٦ كيلو مترا تقريبا - يشغل مساحة واسعة حتى أن قطره يبلغ حيالى خمسين كيلو مترا .

ـ جبل كاديسمبى يمتد ضمن مجموعة براكين فيرونجا (موفمبيرو) المالغ عددها ثمانية براكين (٢) ويبلغ ارتفاعه حوالى ١٢٩٧٢ قدم فوق مستوى سطح البحر •

ويوجد فوق سطح الهضبة كتلة حبلية غير بركانبة الاصل هي مرتفعات روينزورى المعتدة على خط الحدود السياسية بين أوغندا وزائير حدث تنحصر بين بحيرتي موبوتو وعيدى أمين ، وتعرف القمة الوسطى لهذه المرتفعات باسم قمة نجالبمالا ، وتضم هذه الكتلة غير البركانبة قمة مرجويتا باسم Marghereta (١٥٣١٥) Alexandra قدم) ،

ويحصر فرعى الاخدود الافريقى العظيم السابق الاشارة اليهما فيما بينهما شكلا متميزا من اشكال السطح في هذا الجزء من افريقيا الاسلامية ، عذا الشكل هو هضبة البحيرات البالغ متوسط ارتفاعها حوالي ٢٦٠٠ قدم فيق منسوب سطح البحر ، ومع ذلك يمتد على سطح هذه الهضبة بعض

⁽١) تعد قمة كيبو اعلى قمة جبلية على مستوى قارة افريقا ٠

⁽٢) تمتد هذه المجموعة من البراكين في نطاق يبلغ طوله حوالي مائة كيلو مترا ويمتد بين جنوب غربي اوغندا وشرقى زائير وراوندا شمال بحيرة كيفو •

⁽٣) أطلق الاروبيون على هذه القمة اسم «ستانلي» نسبة الى الاوربى الذي اكتشفها عام ١٨٨٩ ٠

التلال والكتل الجباية التى يتجاوز ارتفاعها مستوى سطح الهضية اللتى عرفت باسم هفية البحيرات لوجود خمس بحيرات على سطحها تتصل بنهر النيل، والبحيرات هنا اما اخدودية مثل بحيرة عيدى أمين (٣٠٠٠ كم٢) وبحيرة موبوتو سيسى سيكو (٣٠٠٠ كم٢) وبحيرة جورج (٣٠٠٠ كم٢) وهي بحيرات تتسم بعمقها الكبير واما بحيرات حوضية الخفاضية حيث تتالف من انخفاضات ملاتها مياه الاعطار مثل كيوجا (٣٠٠٠ كم٢) وفيكتوريا التى تعد من أكبر البحيرات العنية في العالم من حيث المسلحة اذ تبلغ مساحتها حوالي ٦٩ آلف كياو عتر حربع ، وتتميز مواحلها بكثرة خلجانها(٢) عدا ساحلها الغربي الذي يتسم بالاستقامة ، وتتتشر المستقعات والاراضي السبخية على سطح هضبة البحيرات وخاصة في النطاق المحصور بين بحيرة فيكتوريا والفرع الغربي للاخدود الافريقي العظيم ٢٠٠٠ وين بعن بحيرة فيكتوريا والفرع الغربي للاخدود الافريقي العظيم ٢٠٠٠ وين

ويجود في بحيرة فيكتوريا بعض الجزر البحيرية نذكرها فيما يلي :

ا ـ جزر اوكروى Ukerewe : تقع جنوبى البحيرة ، وهى تتبع تنزاني في الناحية السياسية ، وتعد نانسو Nansio ميناؤها الرئيس -

ب مد جزر سيس Sese: تقع شمال غربى البحيرة ، وتعد بوجالا Bugala وسعها مساحة ، وهي تتبع اوغندا من الناحية السياسية ،

ج ـ جزر بوفوما Buvuma : تقع شمالي البحيرة ، وهي تتبع اوغندا من الناحية السياسية .

٣ ـ هضاب غربى افريقيا الاسلامية:

تضم اساسا هضاب فوتاجالون ، جوس ، بيو ، اثنان ، أودى وتعد فوتاجالون أهم هضاب هذه المجموعة وأوسعها مساحة وأكثرها ارتفاعا (حوالى ٥٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر) وأعظمها اعتدادا أذ تمتد في ثلاث دول هي غينيا وغينيا بيساو والسنغال ، وتتالف تكوينات هذه

⁽١) تعرف بحيرة جورج محليا باسم بحيرة دويرو Dueru .

⁽٢) تشمل خليج نابليون في الشمال ، خليج كَافَروندو في الشمال الشرقي ، خليج سبيك في الجنوب الشرقي .

⁽٣) للتوسع في هذه الدراسة انظر:

محمد عوض محمد ، نَهر النيلَ ، الطبعة الخامسة ، القساهرة ،

الهضبة من صخور الحجر الرملى المنتمى للعصرين الاردوفيشى والسيلورى ترتكز فوق تكوينات اقدم معقدة التركيب •

ويتراوح سطح الهضبة بين الاستواء النسبى فى نطاقات متناثرة منها والوعورة الناتجة عن شدة التقطع النهرى وخاصة أن هضبة فوتاجالون تعد رغم محدودية ارتفاع منسوبه من أهم خطوط تقسيم المياه فى قارة افريقيا، اذ ينحدر على سفوحها الغربية أعداد كبيرة من الانهار قصيرة المجرى،سريعة الجريان تتجه نحو الغرب لتصب فى المحيط الاطلسى وتعد سانت بول ، جيبا ، كافالى ، كنكورية أهم هذه الانهار ، فى حين ينحدر على سفوح الهضبة الشمالية والشرقية عدد آخر من الانهار طويلة المجرى ، بطيئة المجريان مثل انهار السنغال ، النيجر ، جامبيا التى تعد من أطول وأهم انهار غربى أفريقيا ونتج عن تعدد المجارى المائية المنحدرة على سفوح هضبة فوتاجالون اطلاق لقب «القلعة المائية لافريقيا الغربية» على هذه الهضسبة ،

وهضبة جموس أميز الهضاب الممتدة شمالى نيجيريا واعلاها منسوبا حيث يبلغ ارتفاع آعلى نقاطها حوالى ٥٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر، وتشكل هذه الهضبة ذات السفوح المنحدرة فى شكل حواف متدرجة ناحيتى الغرب والجنوب خطا لتقسيم المياه بين حوض النيجر من ناحية وحوض بحيرة تشاد من ناحية اخرى ، وتشترك هضبة جوس مع هضبة بيمو Biu فى أن نطاقات عديدة عنهدا تغطيبا تكوينات اللافا البركانية ، كما يوجد بها عدة مخاريط بركانية ويوجد فى فوهات بعضها بحيرات صغيرة محدودة الامتسداد .

وتتسم هضبة ايشان Ichan التى تتالف صخورها من الحجر الرملى بوجود عدد من التلال المنعزلة ذات الشكل القبابى ، اما هضبة اودى القريبة من اينوجو فى شمال وسط نيجيريا فتبدو فى شكل حافة للنطاق البهضبى الممتد شمالى نيجيريا يطل بها على السهول الساحلية الجنوبية ،

السللس الجبلية

تضم جبال اطلس ، جبال البحر الاحمر :

١ _ سلاسل جبال اطلس: (جبال التوائية):

تمتد في بلاد المغرب العربي باقصى شمال غرب القارة الافريقية حيث

تشكل امتداد للمرتفعات الالبية الاوربية داخل قارة افريقيا ، وهى تعد من اعقد مرتفعات العالم الاسلامي ومن أكثرها امتدادا وتعددا في محاورها واعظمها ارتفاعا ، ويمكن أن نميز بين سلسلتين رئيسيتين هما السلسلة السمالية (اطلس الشمالية) والسلسلة الجنوبية (اطلس الجنوبية) وتنحصر بينهما هضبة الشطوط ، بالاضافة الى سلسلة ثالثة اقل امتداد ، وهي تتالف في الحقيقة من سلسلتين هما اطلس العظمي واطلس الوسطى ، وفيما يلى دراسة تفصيلية للسلاسل التي يتالف منها نظام الاطلس .

١ - السلسلة الشمالية : (أطلس الشمالية) :

تمتد في اتجاه عام من الغرب التي السرق لتشغل النطاقات الشمالية لكل من المغرب والجزائر وتونس ، ولسهولة الدراسة يمكن تقسيم سلسلة اطلس الشمالية التي نطاقين فرعيين أحدهما غربي والاخر شرقى ويفصل بينهما وادى ملويه الممتد التي الغرب من مدينة عليلة المغربية .

وتمتد السلسلة الشمالية في النطاق الغربي في شكل قوس كبير شديد الوعورة يحتضن الساحل الشمالي للمغرب حبث تعرف باسم أطلس الريف أو مرتفعات الريف التي تنحدر بشدة صوب البحر المتوسط ومع ذلك تترك بينها وبين خط الساحل سهلا ساحليا ضيقا يظهر بوضوح في المسافة الممتدة بين مدينتي سبته ومليلة و واطلس الريف عبارة عن مجموعة من الكتل الجبلية متوسط الارتفاع بصورة عامة ، ويعد حيل بني حسن في نطاقها الاوسط أعلى أجزائها حيث يبلغارتفاعه نحو ٧٠٠٠ فدم فوق منسوب سطح البحر ،

وتمتد السلسلة الشمالية في النطاق الشرقي داخل حدود الجزائر حيث تعرف باسم أطلس التل واحيانا أطلس البحرية ، وهي جبال مرتفعة المنسوب تضم العديد من النطاقات العالية نذكر منها القبائل الكبرى ، القبائل الصغرى ، بابور ، جرجرة ، ويوحد بالاخسيرة لالاخديجة ، البالغ منسوبها نحو ٧٦٠٣ أقدام فوق مستوى سطح البحر .

وتنحدر السفوح النمالية لاطلس التل صوب البحر المتوسط بشمال الجزائر في شكل مدرجات بطلق عليها البعض أحبانا نطاق البخاب الساحلية والتى يتخللها في بعض المواقع نطاقات سهلية نكون أحواضا ساحلية خصبة تشكل حاليا مناطق زراعية رئيسية وبالتالى تعد مراكز ثقل للتجمعات السكانية ، ويمتلها سهل أو حوض ميتدجا وبه مدينة الجزائر ، وسهل

زيق ومركزه وهران ، وتستمر السلسة الشمالية فى امتدادها عوب الشرق لتدخل الاراضى التونسية ويصبح اتجاهها عوب الشمال الشرقى لتنتهى عند رأس بون وتتسم المرتفعات هنا بانخفاض منسوبها وتقطعها الشديد كنتيجة لتعرضها للحركات التكتونية •

وتنحدر سفوح اطلس التل التونسية بشدة سواء كانت السفوح الشمالية المنحدرة صوب البحر المتوسط أو السفوح الجنوبية المتجهة نحو الاحواض التونسية الجنوبية •

٢ - السلسلة الجنوبية - (اطلس الجنوبية):

تعد هذه السلسلة الجبلية اكثر تعقيدا في امتدادها واعلى منسوبا من السلسلة السابقة ، وهي عموما تزداد ارتفاعا بالاتجاه من الشرق صوب الغرب ، وللالمام بمحاورها المختلفة وتحديد خصائصها يمكن تقييمها المي ثلاثة نطاقات تبعا لامتدادها في دول المغرب العربي :

النطاق الغربى: تمتد السلسلة هنا في اراضى المغرب بدءا من راس نون على المحيط الأطلسى(١) في اتجاه عام من الجنوب الغربى حوب الشمال الشرقى حيث يطلق عليها احيانا اسم اطلس الصغير او اطلس الداخلية ، وهى تشكل حاجزا طبيعيا يفصل بلاد المغرب في الشمال عن النطاق الصحراوى في الجنوب وخاصة أن منسوب بعض جهاتها يتجاوز عشرة الاف قدم فوق مستوى سطح البحر ، وتتسم اطلس الجنوبية في نطاقها الغربى بامتدادها المتصل وخلوها من المعرات الطبيعية باستئناء الثغرتين اللتين صنعهما واديا غير ودارع ،

النطاق الاوسط: تمت السلسلة هنا في اراضي البزائر هنث بصبح التجاهها غربي / شرقى بصورة عامة وتعرف باسم اطلس الصحراء التي يتراوح منسوبها بين ٣٩٤٠ ـ ٥٩٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر والتي تتالف من عدة مجموعات او سلاسل فرعية تعرف باسماء خاصة حي من الاقل الى الاعلى منسوبا أي من الثرق الى الغرب سلاسل أوراس ، الزاب ، أولاد نائل ، العمور ، القصور .

النطاق الشرق: تمتد سلسلة اطلس الجنوبية في نطاقها الشرقي داخل

⁽١) تشكل جزر كناريا في المحيط الاطلسي ورغم تغطية سطوحها بطبقات اللافا البركانية امتدادا غربيا لنظام أطلس في المغرب الغربي ٠

اراضى تونس فى اتجاه عام من الجنوب الغربى صوب الشامال الشرقى لمافة ١٨٠ كيلو مترا ، وتعرف المرتفعات هنا بعدة اسماء منها الدورسال Dorsale (١) ، التل العلوى ، الضهر التونسى والتى تشغل نطاقا واسعا يبلغ عرضه حوالى ٩٠ كيلو مترا ، وتتسم المرتفعات هنا بتقطعها بعدد من الوديان التى تنحدر فى اتجاهات مختلفة فبعضها ينحدر من الشمال الغربى صوب الجنوب الشرقى مثل أودية مرج اليل ، الزرود ، الحطب والتى تنتبى أما فى البحر أو فى نطاقات مستنقعية ، والبعض الاخر من الاودية ينحدر من الجنوب صوب الشمال ويمثلها أودية سليانة ، تسد ، المليان ،

ويمكن أن نميز في هذا النطاق شلاث سلاسل جبلية فرعية ، تمتد السلسلة الاولى موازية للروافد العليا لنهر ماجردة ، في حين تمتد السلسلة الثانية ـ اكثر سلاسل تونس ارتفاعا ـ على خليج تونس بين تبسة والحمام(٢) بينما تمتد الثالثة جنوب السلسة الثانية وهي تضم جبل كامبي أكثر القمم الجبلية التونية ارتفاعا حيث يبلغ منسوبه نحو ٥٠٨٠ قدما فوق مستوص سطح البحر ،

٢ - اطلس العظمى - (اطلس الكبرى) :

تمتد من المملكة المغربية بدءا من ساحل المصط الاطلسي بالقرب من اغادير لتشكل محورا جبليا مرتفعا اتجاهه جنوب غربي / شمالي شرقي ، وبذلك تمتد هذه السلسلة في خط يوازي تقريبا امتحاد اطلس الداخلية (اطلس الصغير) السابق دراستها ضمن السلسلة الجنوبية حيث يفصل بين السلسلتين وادى سوس ، ويعد هذا النطاق اعلى السلاسل الجبلية الالبية منسوبا على مستوى العالم العربي بل والقارة الافريقية حيث يبلغ متوسط ارتفاعه ١٨٥٠ قدما ، كما يضم اعلى قمة جبلية في العالم العربي، وهي قمة توبكال البالغ منسوبها ١٦٣٠ حتما فوق مشتوى سطح البحر ، ويتميز النطاق الغربي من اطلس العظمى بانحدار عدة مجاور مائية فوق سفرحه تمتليء بالمياه خلال شهرى ابريل ومايو بصفة خاصة عندما تذوب الثلوج، بينما يقل تصريفها المائي خلال باقي شهور السنة حتى انها تكاد تكون جافة خلال شهور الصيف ،

⁽۱) يعنى لفظ الدورسال «العمود الفقرى» ، ومرد هذه التسمية ان المرتفعات هنا تفصل اقليم الاستبس وما يليه من نطاق صحراوى في الجنوب عن نطاق البحر المتوسط في الشمال .

⁽٢) يطلق احيانا على السلسلة الثانية اسم الجبال التونسية نظرا لارتفاعها الكبير بالقياس لباقى النطاقات الجبلية في تونس •

ويظبر في نطاق هذه السلاسل المرتفعة اثر التعرية الجليدية في العديد من الاودية التي تنحدر فوق سفوحها المختلفة ، ومع ذلك تخلو من وجود الممرات الطبيعية التي تسهل عبور هذا النطاق الوعر الذي يتسم أيضا بعدة ظواهر نذكر منها انتشار نطاقات بركانية التكوين مرتفعة المنسوب وأخرى مستوية السطح تحدها حواف شديدة الانحدار تبدو في شكل أحواض جبلية صغيرة المساحة .

ويعتد الى الشمال من اطلس العظمى نطاق جبلى آخر ىتجه بصورة عامة من الجنوب الغربي صوب الشمال الشرقى وليفصل وادى أم الربيع بين النطاقين ، ويعرف هذا النطاق الشمالى باسم اطلس الوسطى التى تبدو في معظمها في شكل هضبى اكثر منه سلسلة جبلية ، كما يتقطم سطح اطلس الوسطى بعدد من المجارى المائية التى تغذى كل من العيون المائبة والاودية النهرية المنتشرة في هذا النطاق مما اسهم في ارتفاع نسبة الكثافة السكانية : يه بصورة واضحة ،

وتحصر السلاسل الاطلسية السابق دراستها فيما بينها عدة ظواهر لعل الميزها من الغرب الى الشرق هضبة الميزيتا المراكثية ، هضبة الشطوط ، سبل داجردة .

هضبة الميزيتا المراكشية:

تنت بن اطلس العظمى جنوبا واطلس الوسطى والحوض الاعلى والاوسط لرادى سببو شمالا وخط ساحل المحيط الاطلسى فى المسافة المعتدة بين الرباط وموجادور غربا ، ولهذه الهضنة امتداد شرقى فى مقاطعة وحران . الجزائرية ينحصر بين اطلس الوسطى واطلس الشمالية ، لذا يعرف هذا النتال الشرقى باسم ميزيتا وهران .

وهضبة الميزة عبارة عن حافة اركية قديمة تغطيها تكوينات رسوبية حديثة تائرت بفعل عوامل التعرية (١) وقد قاومت هذه الهضبة بحكم صلابة تكويناتها النفوط التى تعرضت لها خلال المايوسين (الحركة الالبية) والتى ادت الى تكوين سلاسل اطلس ، لذلك لعبت هذه الهضبة الصابة دورا كبيرا فى نحديد محاور اتجاهات سلاسل اطلس السابق دراستها .

⁽١) بالرغم من اختفاء الصخور الاركية لهضبة الميزيتا لطعرها بفعل الرواسب الحديثة الا أن الصخور القديعة تظهر عارية على السطح في نطاقات محدودة أهمها حوض وادى أم الربيع .

هضية الشطوط:

تنحصر بين اطلس الشمالية واطلس البعنوبية لذلك تتخذ شكل المثلث تقريبا ، وهى تتصل بهضبة الميزيتا المراكشية في الغرب عن طريق ممر تازه ، وهى هضبة محدودة الارتفاع حيث يبلغ متوسط ارتفاعها ٣٢٨٠ قدما تقريبا وياخذ سطحها في الانخفاض والضيق كلما اتجهنا من الغرب صوب الشرق حيث تبدو حافتها الشرقية كعقدة جبلية لالتقاء عدة مرتفعات عندها من اوراس والقبائل •

واتخذت الهضبة اسمها من محموعة الشطوط المنتشرة فوق سطحها وهي عبارة عن بحيرات ملحية (۱) نشأت في نطاقات الثنبات الصغير التي اصابت الكتلة القديمة بفعل الضغوط التي صاحبت الحركة الالبية خلال الزمن الجيولوجي الثالث ، وتختلف شطوط النطاق الشرقي المعتد في نطاق منخفض بسكرة مثل شط الجريد ، شط الغرسا ، شط الملجير في أصل نشأتها حيث ترجع الى نشاط بحرى قديم حدث خلال الزمن الجيولوجي الثاني، واكبر الشطوط عنا الشط الشرقي الكبير المتد لمسافة ٢٢٨ كيلو مترا على منسوب ٢٢٨٠ قدما فوق مستوى سطح البحر ، شط الزاغر الشرقي ، شط الحضنة ،

سهل ماجردة:

يمتد في تونس بسين أطلس الشمالية في الشمال ومرتفعات أطلس الجنوبية في الجنوب •

وتكون هذا النطاق السهلى بفعل رواسب نهر ماجردة الذى توجد منابعه العليا فى مقاطعة قسنطينة الحزائرية ، ويقطع النهر مسافة ٢٢٨ كيلو مترا تقريبا ليصب فى خليج تونس بدلتا كبيرة ، لذا يلقى النهر بكبيات كبيرة من الرواسب فى الخليج (٢) ، وتتسم السهول الدنيا لنهر ماجردة فى تونس بعدم انتظام انحدارها ، وتفسر هذه الظاهرة بحدوث اسر نهرى حيث أسر ماجردة فى هذا النطاق كل الاودية الداخلية الصغيرة التى اعترضت مساره وهو فى طريقه الى خليج تونس .

⁽١) يطلق اسم الشط على السحبرة الملحية كبيرة المساحة ، اما اذا كانت صغيرة المساحة فيطلق عليها اسم الزاغر .

⁽٢) كان نطاق مدينة تونس الحالية عبارة عن جزيرة في خليج تونس خلال عهد القرطاجيين ، ثم اتصلت الجزيرة بعد ذلك بالساحل القريب منها بفعل الرواسب التي يلقيها نهر ماجردة في خلبج تونس •

٢ - سلسلة جبال البحر الاحمر - (جبال انكسارية):

نعند هذه السلسلة محاذية للساحل الغربي للبحر الاحمر شرقي مصر والسودان في انجاه عام من الشمال الغربي عدد رأس خليج السويس الى الجنوب النبرقي عند هضبة الحبشة ، وهي نتكون من صخور نارية قديمة ومتحولة يخترقها عدد من السدود النارية والعروق المعدنية ، واستطاعب هذه الجبال بفضل صلابة صخورها مفاومة عوامل التعرية المختلفة طوال العصور الجيولوجية المختلفة لذلك ظلت مرتفعة المنسوب اذ يتراوح متوسط ارتفاعها بين ٢٦٠٠ - ٢٢٨٠ قدما فوق مستوى سطح البحر، والحقيقة نا نطلق وصف سلاسل على هذه الجبال تجاوزا لانها تتكون من مجموعة من الكتل الجبلية المنفصلة التي تمتد بين هضبتي الجلالة البحرية (٢٠٠٠ قدم) والجلالة القبلية (٢٨٠٠ قدما) اللتان يفصل بينهما وادى عربة في المنعن المنطقة كارورا السودانية قرب خط الحدود السياسية مع أثيوبيا في المنسوب ،

ويبرز من بين الكتل الجبلية قمم جبلية شبه منعزلة يتجاوز ارتفاع بعضها ٦٥٦٠ قدما (حوالى ٢٠٠٠ متر) ، وأهم هذه القمم جبل التديب الذي يعد أعلى جبال البحر الاحمر في مصر حيث يصل ارتفاعه الى نحو ١٢٠٠ قدما فوق مستوى سطح البحر ، وجبل أودا اعلى جبال البحر الاحمر في السؤدان (٧٢٠٠ قدما) ، بالاضافة الى جبل حماطة (٦٤٨٠ قدما) ، بالاضافة الى جبل حماطة (٢٢٠٠ قدما) ، جبل علية (٧٢٠٠ قدما) في مصر ، وجبل اربا (٧٢٧٠ فدما) ، جبل اسوتريبا (٧١٥٠ قدما) في السودان ، الى جانب عدد كبير من القمم الاقل منسوبا والتي ياتى في مقدمتها جبال أو كتل أبو دخان ، غارب ، السباعى ، عتود ، بخرص ، زرفة نعام ، نقروب ، سندب .

وتنحدر جبال البحر الاحمر بشكل فجائى ناحية الثرق (البحر الاحمر) بينما تنحدر انحدارا تدريجيا ناحية الغرب صوب وادى النبل، ويرجع ذك الى أن هذه السلاسل ارتبط ظهورها بتكوين الاخدود الافريفي الذي يعتل البحر الاحمر جزءا منه ، لذا تكون هذه السلاسل الحافة الغربية لبنذا الاخدود العظيم ولنفس السبب كثيرا ما تطل المفرح الشرقية شديدة الانحدار على البحر مباشرة في بعض المواضع ، وصع ذلك تحصر حذه السلاسل بينبا وبين البحر الاحمر سبل ساحلي ينفاوت اتساعه من نطق الى آخر حيث يتراوح عرضه بين ٨ ـ ٥٥ كم ، ويغطى سطح السبل الساحلي الفيق هنا ارسابات رملية تخترقها الاجزاء الدنيا من الاودية المنتية الى البحر احمر احمر المها المنتية الى البحر احمر المها المنتية الى البحر احمر المها المنتية الى البحر احمر المها المنتية المنالية المها الم

وينحدر على السفوح الشرقية لجبال البحر احمر مجموعة من الاودية سريعة الانحدار تنتهى في البحر الاحمر ، وقد تكونت هذه الاودية بفعل مياه السيول القديمة ومن أمثلتها أودية دبور ، غدير ، الجمال ، رحبة ، شاب ، دعيب ، خور أربعات ، خور بركة ويصب الاخير في دلتا داخلية قرب طوكر ، وينحدر على السفوح الغربية مجموعة أخرى من الاودية بشكل تدريجي لتنتهى في وادى النيل ، وتعد أودية حوف ، سنور ، طرفة ، أسيوط ، قنا ، الحمامات ، خريط ، العلاقي ورافدة قبقبة ، عامور أشهر الاودية المتجهة ناحية وادى النيل ،

ويمكن اعتبار النطاق الجنوبى من شبه جزيرة سيناء امتدادا شماليا لسلاسل البحر الاحمر(۱) حيث يتالف من صخور نارية ومتحولة تكون نطاقا معقد التركيب بصورة عامة ، ويبرز فوق سطحه بعض القمم الجبلية العالية والتى يأتى جبل سانت كاترين في مقدمتها حيث يبلغ ارتفاعه ٨٦٦٨ قدما فوق مستوى سطح البحر ، بالاضافة الى جبل ام شومر (٨٥٠٠ قدم) .

وبينما تنحدر السفوح الشمالية لنطاق جنوب سيناء بصورة تدريجية نحو الشمال أى صوب هضبة التيه ـ جميرية التكوين ـ تنصدر السفوح الشرقية والجنوبية والغربية بشدة صوب البحر الاحمر وخليجى العقبة والسويس • •

السهـــول

يمَكن تصنيف السهول في افريقيا الاسلامية الى نمطين رئيسين هما: - السهول الفيضية • - السهول الساحلية •

١ ـ السهول الفيضية:

عبارة عن السهول التى كونتها الانهار عن طريق ترسيب المواد المتنوعة العالقة بمياهها مما ادى الى تكوين سهول فيضية رسوبية تعد اخصب انواع الاراضى الزراعية ، لذلك تتميز نطاقاتها مهما تباينت خصائصها العامة واختلفت ملامح بيئاتها الطبيعية بارتفاع كثافة السكان فيها ، ومن امتئتها فى افريقيا الاسلامية نذكر سهول نهر النيل ، نهر النيجر ، نهر السنغال ، نهر جامبيا ، نهر شارى ، أنهار تنزانيا ،

⁽۱) يفصل بين كتلة جنوب سيناء وسلاسل البحر الاحمر الصدع الذى يشغله خليج السويس •

1 ـ سهل وادى النيل: تمتد في مصر والسودان وأوغندا ، وتكويت هذه السهول بفعل الطمى الذي جلبه النهر وروافده المتعددة من مبابعه الموسمية (الحبشة) والدائمة (الاستوائية) وأرسبه بعد ذلك في واديه ٠

ويبدأ النيل في أوغندا من مخرجه من بحيرة فيكتوريا فرب مدينة جنجا حيث يعرف باسم نبل فيكتوريا الذي ينحدر صوب التمال حيث يخترق منطقة وعرة تعرضت للحركات الارضية ، لذا يعترض مجرى النهر شلالات ريبون الواقعة شمال مدينة جنجا بنحو كيلو متر ونصف ، وبعد أن يقطع المهر مسافة خمسة وسبعين كيلو مترا من نجاوزه شلالات ريبون يتسم خلالها بضيق المجرى وسرعة جريان المياه يخترق نطاق سهلى ، لذا يتحول الى نهر سهلى بطيىء المجريان ، متسع المجرى ، وليعبر نطاقا تغطيه المستنقعات وتكثر به النباتات المائية قبل دخوله بحيرة كيوجا في نيايتها الغربية ،

ويستمر نيل فيكتوريا في اتجاهه صوب الشمال عبر بحيرة كيوجا لمسافة ٧٥ كيلو مترا ، وليغير اتجاهه مرة أخرى صوب الشمال (في شكل زاوية حادة) فالغرب لتعترض مجراه جنادل كروما Karuma وشلالات سرنشيزون Murchison قبل أن يدخل نيل فيكتوريا بحيرة موبوتو (البرت سابقا) .

ويخرج نيل البرت من بحيرة موبوتو ويتجه صوب الشمال بصورة عامة ليدغل أراضى السودان حيث يعرف باسم بحر الجبل •

ويتعيز سبل وادى النيل فى جنوب السودان باتساعه الكبير لتعدد روافدد التى تنمل اساسا بحر الجبل ، بحر الغزال ، نهر السوباط ، ويمتد النطاق السهلى صوب الشمال ليشمل سهول وسط السودان التى تضم أرض الجزيرة وسهول النيل الابيض وسهل البطانة(۱) ويتصل بالنيل فى جراد الاوسط والشمالى بالسودان النيل الازرق ونهر عطبرة وروافدهما، ويتسم المجزء الشمالى من وادى النيل فى السودان وهدو الجزء المعروف بلنيل النوبى بكثرة خوانقه وتعدد المندفعات والجنادل ، بالاضافة الى ضبقه الشديد حتى أن السهل يختفى فى كشير من المواقع حيث يصبح فاعرا على مجرى النهر ذاته ، الا أنه بعد انشاء السد العالى وامتلاء بحيرة قاصرا على مجرى النهر ذاته ، الا أنه بعد انشاء السد العالى وامتلاء بحيرة

⁽١) يمتد سهل البطانة بين نهر عطبرة - في شرق السودان - والنيل الازرق •

ناصر بالمياه لم يعد للوادى الضيق وجود في هذا الجزء من مجرى النهر .

ويدخل النيل أراضى مصر عند وادى حلفا (دائرة عرض ٣٢° ش) بعد أن يكون قد قطع مسافة ٥١٥١ كم تقريبا من منابعه ، ويبلغ طول نهر النيل داخل أراضى مصر حوالى ١٥٢٠ كيلو مترا وهو مايوازى ٧٢٢٪ تقريبا من اجمالى طول النهر ، ولا يتصل بالنيل في طول هذه المسافة أى رافد نهرى باستثناء بعض الاودية الجافة التى تتصل به والتى قلما توجد بها مياه جارية ، وتقل كمية المياه التى ينقلها النهر بشكل تدريجى بالاتجاه من الجنوب الى الشمال نحو المصب كنتيجة لعدم وجود روافد ولارتفاع درجة الحرارة وما يتبع ذلك من فقد جزء من مياه النهر بفعل التبخر وقد ساعد ذلك على ترسيب ما تحمله المياه من الارسابات المختلفة ، بالاضافة الى تعرض مياه النهر للتفرع ، ويتفرع نهر النيل الى الشمال من مدينة القاهرة بحوالى ٢٠ كيلو مترا لتظهر دلتا النهر ، وقد ساعد على تكونها عدة أسباب نوجزها فيما يلى:

□ استواء الارض وانبساطها مما جعلها ملائمة تماما لبسط الرواسب وانتشارها أفقيا ٠

ت قلة انحدار النهر (لا يزيد انحدار السهل عن ١٧ مترا فقط في المسافة الممتدة بين القاهرة وساحل البحر المتوسط) وكثرة انحناءانه وبطء تياره وكلها عوامل ادت الى القاء النهر لنجزء الاكبر من الرواسب التى يحملها فور وصول مياهه الى هذا النطاق •

□ ضحولة المنطقة الساحلية التى ترسبت فوقها الرواسب الدلتاوية ، وقلة تاثر سواحل مصر الشمالية بالتيارات البحرية القوية وحركات المد والجزر حيث لا يتعدى الفرق بين منسوبي المد والجزر ٥٠ سم تقريبا ٠

ويحدد جون بول الفترة التى تراكمت فيها الرواسب الفبضية بحوالى العشرة آلاف سنة الاخيرة(۱) ومعنى ذلك أن نهر النيل بدأ يرسب الرواسب الفيضية الحديثة فى بداية العصر الحجرى الحديث وجدير بالذكر أن معدل نمو دلتا نهر النيل كان أسرع حتى وقت قريب من معدله الحالى ، ومرد ذلك نظام الرى الدائم الذى أدى الى ترسيب جزء كبير من حمولة النهر من

⁽¹⁾ Ball, J., Contribution to the Geography of Egypt, Cairo, 1939, p. 33 & p. 476.

الطمى أمام الاعمال الصناعية القائمة عليه وايضا في قيعان الترع مما ادى الى نقص حمولة النهر من الطمى .

وبذكر جون بول أن سمك هذه الرواسب يتباين من منطقة لاخرى ، فبينما يبلغ ٧ر٦ مترا تقريبا فى منطقتى أسوان وقنا بمصر العليا يصل الى نحو ١١٦٢ مترا فى الاجزاء الشمالية من دلتا النيل(١) ويقدر جون بول سمك الرواسب الفيضية بحوالى ٣ر٨ مترا فى منطقة الوادى بين أسوان والقاهرة ، ونحو ٨ر٩ مترا فى منطقة الدلتا ، فى حين قدر عطية سمك هذه الرواسب فى منطقة الدلتا بحوالى ١٩٢١ مترا(٢) .

ب سسل وادى النيجر: يبلغ طول مجرى نهر النيجر حوالى درم كيلو مترا، وبذلك يعد أهم وأطول أنهار هذا الاقليم من أقاليم العالم الاسلامى (٢)، ويرجح أن الاغريق هم أول من أطلق على النهر هذا الاسم، ومع ذلك فهو بعرف بعدة أسماء أفريقية الاصل على طول مجراه منها نهر جوليبا Joliba (٤)، ويعرف مجراه الاعلى باسم نهر مايو بالو Mayo Balleo ومجراه الاوسط باسم أسا أجهيرن Isa Eghirren في حسين يعرف مجراه الادنى باسم كوارا Kwarra .

وينبع نهر النيجر من النطاق الشمالى لهضبة فوتاجالون عند التقاء دائرة عرض ٥٠ و شمالا بخط ٤٧ و عربا وهى نقطة لا يتجاوز بعدها عن سلحل المحيط الاطلسى ٢٤٠ كم ، ويتجه النهر صوب الشمال بصورة عامة خلال مسافة ١٦٠ كيلو متر الاولى من مجراه ، ثم يغير اتجاهه نحو الشمال الشرقى ليلتقى بروافده مافو ، نياندان ، سانكارنى ، مليو من ضقته اليمنى ، في حين يلتقى بالنيجر من ضقته اليسرى رافد واحد هو نهر تنكيسو ، وينتهى المجرى الاعلى للنهر عند صخور (كتلة) سوتوبا قرب باماكو في مالى ،

وبعد كتلة سوتوبا يبدأ المجرى الاوسط للنهر وخلاله ينحدر المجرى خلال وادى هابط نتج عن بعض الحركات الارضية ، ويعترض مجرى

⁽¹⁾ Ball, J., Ibid., p. 162.

⁽²⁾ Attia M., Depositsin the Nile Valley and the Delta, Cairo, 1954, p. 310.

⁽٣) بعد النيجر ثالث اطول انهار قارة افريقيا بعد النيل والكونغو٠

⁽¹⁾ تعنى كلمة جوليبا بلغة الماندينجو «النهر العظيم» .

النهر هنا مندفعات كبني Kenic ، سوتوبا Sotuba ، ويتجه النهر صوب الشرق والشمال الشرقي حيث يخلو مجراه من أية معوقات طبيعية لمسافة ١٦٠٠ كم تقريباً · وعند موبتي يلتقي النيجر برافده الهام باني Bani من ضفته اليمني ، ويمتد بالقرب من الضفة اليسري للنهر عدد من البحيرات الصغيرة (١) التي تتصل بمجرى النيجر عن طريق عدد من القنوات ، وعند تمبكتو يغير النهر مجراه ويتجه صوب الشرق حيث تحف ضفته اليسرى بحافة نطاق الصحراء الكبرى مما يعنى أن مجرى النهر هنا يشكل أبعد قطة له في اتجاه الشمال (على دائرة عرض ٢٥٠ ١٧ شمالا) ، وبعد تمبكتو بنحو ٤٠٠ كم يخترق النهر خانقا ضيقا لمسافة ١٦٠ كيلو مترا غريبا يبلغ عمق المجرى خلاله حوالي ١٠٠ قدم وليتسع المجرى بعد دلك، وقبل جاو Gao يتجه النيجر صوب الشرق مخترقا منطقة سهلية فيضية يتراوح اتساعها بين ٨ر٤ ـ ٦ر٩ كيلو مترا تفريبا ، وباستنساء المسافة المحصورة بين مدينتي باماكو ، لوليكورو التي يعترض مجرى النهر خلالها المكثير من المندهعات والعفبات الطبيعية يدصف المحرى الاوسط للنيجر بصلاحيته لملاحة السفن الصغيرة حتى ما بعد مدينة انسونجو حيث يعترض مجرى النيجر عدد من المندفعات المائية ليعود بعد عبور نطاقها نهرا حالحا للملاحة •

ويستمر النهر في التجاهه صوب الترق والجنوب الشرقى ليبدأ مجراه الادنى عند بلدة جيبا Jebba في نيجبريا حبث يتسع المجرى والسهل الفيضى على الجانبين اذ يتراوح انساع السهل بين ٨ – ١٦ كم نفريبا ، وليلتقى النيجر برافد هام هو نهر كادونا(٢) وذلك على بعد ١١٢ كم من جيبا ، ويغذى كادونا هذا الجزء بن نهر النيجر بنحو ٢٥٪ من جملة بصريفه المائى السنوى .

وعند بلدة لوكوحا Lokoja يلنقى البيجر برافده الكبير نبر بدوى حيث يستمر بعد ذلك فى التباحه حوب الجنوب مخترقا نطاقا بلاليا فى البداية يتلوه نطاقا مهايا حيث يدخل نطاق الدلتا التى تعتد بين النرق والغرب للسافة ٣٢٠ كم وبن الشال والجنوب لمسافة ٢٤٠ كم ، وعملوما تبلغ

⁽۱) تعد بحيرة Lac Faguibine أوسع هذه البحيرات من حيث المساحة اذ يبلغ طولها ١٦٠ كم وعرضها ٢٤ كم وعنقها حوالى ١٦٠ قدم ٠ (٢) ينبع نهر كادونا بن هضبة جوس ٠

مساحة دلتا النيجر حوالى ٣٦ الف كيلو متر مربع ، ويخترق نطاق الدلتا شبكة كثيفة من المجارى النهرية المتصلة بالنيجر الذى يعرف مجراه هنا باسم نون Nun واهم هذه المجارى براس Brass ،بونى Ronny فوركادوس باسم نون Forcados ، سومبريرو Sombreiro ، ويعترض مصبات هذه المجارى النهرية المعغيرة بعض السدود الرملية وبعد بنوى Benue اهم روافد النيجر على الاحللاق(۱) وهو ينبع من هصبة ادماوا Adamawa شمالى الكاميرون على ارتفاع ٠٠٤٠ قدم فوق منسوب سطح البحر ، ويجرى نهر بنوى فى مجراه الاعلى دوب الشمال والشمال الغربي فانغرب ليسدخل الاراضي النيجيرية حبث كون سبلا فيضيا خصبا ساعد على ذلك عدة عوامل ياتي في مقدمتها خصائص المجرى واتساع سطح الارض لذلك يتراوح عرض مجرى النهر بين ١٥٠٠ ، ١٥٠٠ ياردة خلال فترة الفيضان وذلك عند مجرى النهر بين ٢٠٠٠ ، ١٥٠٠ ياردة خلال فترة الفيضان وذلك عند سطح البحس ،

ولنهر بنوى عدة روافد ياتى فى مقدمتها من حيث الاهمية وطول المجرى نهر جو نجولا Gongola ، بالاضافة الى انهار دونجا Donga . هيمانكار Shemankar ، كاتسينا Katsina ، فارو

ويبلغ اجمالى مساحة حوض نهر النيجر حوالى ٧٥٠ الف ميل مربع ، ويمكن تتبع الحدود الطبيعية لحوض النهر بوضوح في معظم الجهات كما في الغرب حبث نحده هضبة فوتا بالون ، وفي الشرق حبث تحده هضبة اداماوا وفي الجنوب حيث تحده من الغرب الى الشرق تسلال بانفورا Banfora ، تلال يوروبا وجزء من مرتفعات الكاميرون ، أما من الشمال فباستثناء الكتل الجبلية ادرار افوراس Adrar des Iforas ، عير الهاجار تتم حدود الحوض بعدم الوضوح .

ج سهل نهر السنفال: من اهم أنهار غربى افريقيا الاسلامية واطولها أذ ببلغ طول مجراه بين منابعه ومصبه فى المحبط الاطلسي حوالي ١٦٣٣ كيلو مترا من مجراه خط الحدود السياسية بين دولتى السنفال وموريتانيا ، والمجدير بالذكر أن خط المحدود السياسية بين الدولتين يمتد على الضفة اليمنى للنهر مصا يعنى دخول

⁽١) تعنى كلمة بنوى بلغة الـ Batta أم المياه •

المحرى بكذله داخل اراضى السنغال ، و ع ذلك توجد اتفاقية بين الدولنين تحبر لموريتانيا استخدام مياه النبر .

ويبدا المجرى الأعلى لنهر النيجر فوق هضبة فوتاجالون ، التى يتالف سطحها من الحجر الرملى - من التقاء نهرى بافنج Bafing ، باكويى Bakoye ويلتقى السنغال برافده الثالث فاتيبى Faleme قرب مدينة باكيل حيث يجرى بسورة عامة صوب الشمال النربى والغرب ويجرى النهر فى المسافة الممتدة بين مدينتى باكيلى ، داجانا والبالغة نحو ٦١٦ كيلو مترا خلال سبل فيسى يتجاوز عرضه ١٩ كيلو مترا ويعد اخصب نطاقات السنغال واكترها استغلالا من الناحية الزراعبة ، ويبدأ نهر السنغال موسم فيضانه عند مدينة باكبل في أواذل شهر سبتنبر ، في حين ترتفع مياه الفيضان عند داجانا في منتحف شبر آكترير من كل عام ، ويرتفع منسوب المياه في المجرى بمقدار يقدر باكثر من ٢٠٠ مرة أكثر من منسوبه خلال نهر الجهاس ، لذلك تغطى المياه سطح المبل الفيضى باكمله في هذا الجزء مد، مجري النبر ،

وبعد مدين الجانا وقبل النقاء النهر بالمحيط بمسافة ٢٦٤ كيلو مترا بدخل النهر مد ، قد دلتاه الواسعة التي ترديم فيها نسبة الاملاح الذائبة في التربة بدعكم ان ماض منسوب سلح الارض ، وجدير بالذكر ان مصب النهر في المحيدل ينح ، صوب الجنوب بشكل محتوظ بتأثير اتجاه تيار كناريا البحرى ،الرياح المتجارية الهابة من جهة الشمال ، لذلك تكون هنا لسان علولى الدكل يمتد من خط الساحل صوب المحيط ونسوده التكوينات الرملية يعرف باسم Lange de Farbacie .

ويقع ميناء سانت له يس في منطقة منسب السنغال ، لذلك تشكل المواجز الرملية خطرا على اللاحة حنا منا أدى الى احلال ميناه داكار سالواقع للى بعد ٢٦٠ كن تفريبا جنوب مصد نبر السنغال محل سانت لويس العادمة القديمة للسنغال(١) .

د ـ مبل نه، جامبیا: نبی الروافد العلیا لنهر جامبیا من هضبة فوتاجالون فی غیریا ، یتجه الربر صوب الفرب بصورة عامة فی مجری

⁽۱) تم ربط داكار العاصعة الحالية السنغال بعدينة سانت لويس العاصعة القديمة (خلال فترة الامتعمار النرنسي للبلاد) بخط حديدي عام ۱۸۸۵ ٠

متعرج كان يشكل الجزء الاكبر منه مصبا غارقا القى فيه النهر برواسبه مما أدى الى بروز عدة ظاهرات لعل أهمها ظاهرة الجزر المتدة فى نطاق المجرى الاوسط لنهر جامبيا والتى يأتى فى مقدمتها من حيث المساحة جزر ماكرش Maccarthy وجزر اليفنت Elephant (الفيل) ، وارتبط مجرى النهر بعدة أودية ضيقة يعرف كل منها باسم Bolon وأطولها Bolon الذى يتصل بمجرى جامبيا من ناحية الجنوب -

ويبلغ طول مجرى النهر حتى مصبه في المحيط الاطلسي حوالي ١١٢٠ كيلو مترا يتبابن اتساع سهوله خلال هذه المسافة من نطاق الى آخر فعند راس سانت مارى Cape Saint Mary بمنطقة المصب يبلغ عرض سهل جامبيا نحو ٢٠ كبلو مترا في حين بضيق السهل بشكل حاد الى الشرق من هذا النطاق ويصل عرض مجرى النهر الى حوالي خمسة كيلو مترات بين مدينة بانجول - عاصمة جامبيا - الواقعة على الضفة اليسرى للنهر ومدينة بارا على الضفة اليمني للنهر ، ويتسع المجرى جنوب بانجول حتى يصل عرضه الى نحو ١١ كم لياخذ بعد ذلك في الضيق التدريجي بالاتجاه صوب المنابع العلبا حتى أن عرضه لا يتجاوز ١ر١ كيلو مترا الى الشرق من جزر اليفانت الواقعة على بعد ١٣٠ كيلو مترا تقريبا الى الشرق من بالجول ، وتتصف ضفاف النهر في مجراه الادنى وحتى مسافة ١٣٠ كيلو مترا من المصب بتكويناتها الطينية وبانخفاض منسوبها في حسين يرتفع منسوبها بشكل تدريجي الى الشرق من جزر اليفانت حيث تحدها نطاقات تلالية محدودة الارتفاع ترتفع في تكويناتها الطينية نسبة اكسبد الحديد الاحمر، وبتخلل هذه التلال نطاقات مستنقعية ، ويرتفع منسوب التلال المشار اليها بالاتبجاه صوب الشرق حتى يتراوح ارتفاعها بين ٢٠ ـ ٥٠ قدم فوق مستوى سطح البحر وهنا يتسم نهر جامبيا بضيق مجراه بشكل حاد ٠

ويمكن التمييز بين ثلاثة نطاقات سهلية طولية الشكل تمتد على طول مجرى نبر جامبيا من الجانبين ، النطاق الأول يجاور مجرى النهر مباشرة وتسوده التكوينات الطينية الرسوبية التى تغطيها المستقعات فى معظم الجهات ، والاستغلال الزراعى لهذا النطاق محدود للغابة ، يليه النطاق الثانى الاكثر بعدا عن مجرى النهر ويعرف محليا باسم Banto Faros (١) يتصف بتكويناته الطينية فى منطقة المصب وتغطيها المياه المالحة خلال

⁽١) تعنى بلغة الماندي السائدة هنا «خلف المستنقعات» -

فصل المطر (من يونيو الى اكتوبر) وبالاتجاه صوب الشرق تصبح تكوينات النطاق الثانى (بانتو فاروس) ذات نسيج اخف لارتفاع نسبة الرمال فيها لذا تسود هنا التربة الطميبة مما أسهم فى نجاح الزراعة فى هذه الاجزاء من سبول جامبيا ويتمبز النطاق الثالث البعيد عن محرى النبرى بارتفاع منسوب السطح وبخصوبة التربة ذات النسيج الخفيف وبجودة الصرف ، لذلك تسود هنا خصائص الزراعة الكئيفة وخاصة زراعة الارز .

ه سهل نهر شارى: ببلغ طول نبر شارى حوالى ١٤٠٠ كم، وتتمثل اعم منابعه العليا فى نهرى أوهام Ouham ، جربنجو Gribingui فى غربى جمهورية افريقيا الوسطى) وقرب مدينة فيرن ارشمبولت Fort غربى جمهورية افريقيا الوسطى) وقرب مدينة فيرن ارشمبولت Archambault روافد رئيسية هى من الجنوب الى الثمال بحر اوك Bahr Aouk (يتفق امنداده مع خط الحدود السباسية بن جمهوريتى تشاد وافريقيا الوسطى)، بحر كيتا Bahr Keita ، بحر سلامات Bahr Salamat ، وهى انهار تجرى من الشمال الشرقى صوب الحنوب الغربى لتصب فى نهر شارى فى خطوط موازية لبعضها تقريبا ، لذلك تكون سهلا فيضيا واسعا فى النطاق الحنوبي الشرقى لتشاد ،

ويجرى نهر شارى فى اتجاه الشمال الغربى صوب بحيرة تشاد حبث يعترض محراه مندفعات حاى Gay قرب مدينة نبليم Neillim ، وليلتقى به عند مدينة فورت لامى رافده الكبير نهر لوحونى Logone ، وليصب بعد ذلك فى بحيرة تشاد عن طربق عده فروع صغيرة .

وجدير بالذكر أن مساحة بحبرة تئاد تتباين بن اتساع وانكماش تبعا لعيارى كمية المباه التى بجلبها نهر شارى ومعدلات التبخر السائدة ويجرى فوق سطح هضبة تنزانبا عدد من الانبار التى ننه بصورة عامة صوب السرق مع الانحدار العام لنصب فى المحيط البندى، واسبمت هذه الانهار فى وجود بول رسوبية تمتد فى شكل نطافات طولبة تتفق فى امندادها مع مجارى هذه الانهار التى يمكن حصر اهمها فيما ياتى :

نهر بنجانی Pangani :

بجرى فى شعال سُرقى تنزانيا ، وهو ينبع من مرتفعات كلبمانجارو ويتجه صوب الجنوب الشرقى ليصب فى المحيط البندى قبالة جزيرة زنحبار ، ويبلغ طول مجراه نحو ٤٠٠ كيلو مترا ، ويعرف الجزء الادنى من مجراه باسم نهر روفو Ruvu .

نهر روفيجي Rufiji :

ينبع من جنوبى وسط تنزانيا ويتجه بصورة عامة صوب الشمال الشرقى والشرق ليصب في المحيط الهندى ـ قبالة جزيرة مافيا ـ بدلتا تقع جنوب مدينة دار السلام بنحو ١٤٥ كيلو متر(١)

ويبلغ طول مجرى روفيجى حوالى ٦٠٣ كم وهو صالح للملاحة فى معظم مجراه ، وللنهر رافد يعرف باسم نهر روها الكبير The great Ruaha وتبلغ مساحة حوض نهر روفيجى حوالى ١٧٨ الف كيلو مترا مربعا .

نهر روفسوما Ruvuma:

يمتد جنوبى تنزانيا ليشكل معظم مجراه خط الحدود السياسية بين تنزانيا وموزمبيق ، وهو يصب فى المحيط الهندى جنوب غرب رأس ديلجدو Cape Delgado ، ويبلغ طول مجراه نحو ٨٠٠ كيلو مترا ، ومساحة حوضه ١٤٥ الف كيلو متر مربع تقريبا ٠

وينتمى الى السهول الفيضية فى افريقيا الاسلامية السهول الموجودة فى بطون الاودية الجبلية والتى كونتها الانهار الجبلية سريعة الجريان ، ومن امثلتها سهل سوس المعتد بين اطلس العظمى واطلس الداخلية ، وسهل نهر سيبو المعتد بين اطلس الريف وهضبة الميزيتا المراكشية ، وسهل وادى ماجردة فى تونس ، وسبول اودية شببلى ، جوبا ، نوجال فى الصومال ، بالاضافة الى سهول اودية سانت بول ، كافالى ، كنكوريه ، أوسى Osse كروس وجنوب غربى افريقيا الاسلامية ،

٢ ... السهول الساحلية:

نتج عن شدة صلابة الكتلة الأركية القديمة وقربها من ساحل البحر كما سبق ان اشرنا ضيق السبول الساحلية في افريقيا الاسلامية حتى انه قلما يربو اتساعه عن ٣٢ كيلو مترا الا في مناطق محدودة ، والحقيقة أن تعبير السهل الساحلي يطلق هنا في احيان كثيرة على المدرجات مرتفعة المنسوب التي تنحدر فيها حافة الكتلة صوب ساحل البحر ، ويعكن تقسيم السهول الساحلية في هذا الجزء من العالم الاسلامي الى ثلاثة اقسام رئيسية هي السهول الساحلية الغربية والشمالية والشرقية .

⁽۱) تعد دلتا نهر روفيجي في تنزانيا من أهم مناطق زراعة الارز في شرقي افريقيا •

وتبدأ السهول الغربية عن نيجيريا فى الجنوب حيث يتصف الجزء الشرقى منها بالضيق كنتيجة لتقدم مرتفعات الكاميرون واقترابها من خط ساحل غينيا ، ويتسع السهل الساحلى فى نطاق دلتا النيجر بشكل كبير اذ يبلغ اتساعه هنا حوالى ٣٠٠ كيلو مترا وبذلك يعد هذا النطاق هو أوسع نطاقات السهول الساحلية فى افريقيا الاسلامية ، ومرد ذلك كثرة الارسابات التى يحملها نهر النيجر ورافده الكبير بنوى ويلقيبا فى هذا الجزء مما ادى الى تقدم منطقة الدلتا بصورة تدريجية صوب الجنوب ، ويضيق السهل الساحلى بالاتجاه نحو الغرب صوب خط الحدود السياسية مع بنين ،

وتسود هذا التكوينات الرسوبية الحديثة ، كما تنتشر الشطوط الرملية والمستنقعات والبحيرات الساحلية (اللاجونات) وخاصة خلال فصل سقوط الامطار (بين شهرى مارس ونوفمبر) ، مما يعكس عدم اكتمال نمو هذا النطاق السهلى وامتداده بفعل الرواسب .

ويمتد السهل الساحلى فى غينيا لمسافة ٣٠٠ كيلو مترا تقريبا ، ويتصف النطاق السهلى هنا بانخفاض منسوبه فى الغرب حيث ياخذ فى الارتفاع التدربجى بالاتجاه صوب الشرق حتى مقدمات هضدة فوتانجالون التى تشغل الأجزاء الوسطى من غينيا ، وتتميز السهول هنا بكثرة تعرجات خط الساحل الذى يحدها غربا وبتعدد المصبات الخليجية للانهار التى تتجه غربا لتصب فى المحيط الاطلبى مثل سانت بول ، كافالى ، كنكوريه ،

وتستمر خصائص السهول الساحلية المشار اليباً بالانتجاه شمالا حتى نصل الى غينيا بيساو حيث يزداد انخفاض منسوب سطح الارض ، ويتعطع السهل الساحلى بعدد من الانبار ياتى نبر جيبا Geba في مقدمتها ، وتتسع السهول هنا وتغطى المستنقعات مساحات واسعة منبا تبرز خلالها اعداد كبيرة من الجزر الطميية .

وبحافظ السهل الساحلى بالاتجاه صوب الشمال على خاصيتى انخفاض المنسوب والاتساع ، بالاضافة الى كثرة الانهار التى تخترق نطاقه وتتجه صوب الغرب لتصب في المحيط الاطلسي مثل أنهار كازامنس(١) ، جامبيا(٢)، السنغال ، ومع تباين ملامحه الطبيعية العامة من نطاق الى آخر حيث

⁽١) يجرى نبر كازامنس في النطاق الجنوبي من السنغال قرب خط الحدود السياسية مع غينيا بيساو .

⁽۲) یجری معظم مجری نهر جامبیا داخل اراضی جامبیا .

تسوده التكوينات الصخرية وتتخلله الخلجان البحرية كما فى منطقتى مصب نهر كازامنس وخليج سلوم ، فى حين تسوده التكوينات الرملية حتى الى الجنوب مباشرة من الراس الاخضر التى تتالف من بعض الجزر البركانية التى يربطها بيابس قارة افريقيا شبه جزيرة رملية التكوين(١) ، وتسود التكوينات الرملية النطاق السهلى المتد بين الراس الاخضر وخط الحدود السياسية بين السنغال وموريتانيا والذى يتفق فى امتداده مع نهر السنغال، والى الشمال من هذا الخط ،

تنحصر السهول غالبا بين النطاق الغربى من نظام مرتفعات أطلس وخط ساحل المحيط الاطلسى ، ويختلف اتساع السهول الغربية وتتباين خصائصها من مكان لآخر ، كما تتلاشى تماما لتشرف الهضبة على المحيط في عدة مواقع ، وتتسم السهول الساحلية الموريتانية في جزئها الجنوبي المتد من خسط الحدود السياسية عسع السنغال وحتى رأس تيمسريس عند دائرة عرض ٢٠ ٩٠ شمالا بامتدادها الشريطي المتصل النسيق ، وبانخفاض منسوبها ، لذا كثيرا ما تتعرض بعض جهاتها للغمر بفعل مياه المحيط مما ادى الى انتشار المستنقعات والتي ياتي في مقدمتها من حيث المساحة والامتسداد مستنقعات ندرهامشا الواقعة شمال بلدة الجريسدة الساحلية ، ويتغير شكل السهول الساحلية الى الشمال من رأس تيمريس وتختلف خصائصها حيث تصبح أكثر اتساعا وتعرجا ، لذا تبرز عدة رؤوس تتوغل في مياه المحبط مثل رأس ارقين ، رأس نواذيبو ، كما تظهر أمام السهل الساحلي سالموحل في عدة مواقع سعدة جزر صغيرة المساحة اهمها السهل الساحلي سالموحل في عدة مواقع سعدة جزر صغيرة المساحة اهمها جزيرة تيسدرة (٢) .

ويختفى السهل الساحلى عند راس حديد المغربية حيث تشرف البضبة على المحيط مباشرة الا أن السهل الساحلى يتسع مرة آخرى خلف الصويرة، وبصورة عامة يتسع السهل الساحلى بشكل ملحوظ عند مواقع أودية سيبو في الشمال وأم الربيع في الوسط وسوس في الجنوب حيث يتراوح اتساعه بين ١٠ ــ ٨٠ كيلو مترا تقريبا ٠

وفيما يتعلق بالسهول الساحلية الشمالية يلاحظ أنها تبدأ من الغرب

⁽١) استغل هذا الموقع المتميز في بناء ميناء داكار بالسنغال .

⁽۲) يبلغ طول جزيرة تيدرة حوالي ٣٠ كم ، في حين لا يتجاوز عرضها ١٢ كيلو متر .

عند طنجة بالمغرب حيث تعرف باسم سهول الريف وهى ضيقة بصورة عامة وكثيرا ما تطل المرتفعات على مناه البحر المتوسط بباشرة مما يؤدى الى تقطع النطاق الساحنى وامتداداه فى شكل أحواض منفصلة عن بعضبا البعض ، والتربة هنا ذات قدرة انتاجية محدودة لانتشار الحصى والجير فى طول قطاعاتها ، ومع ذلك يوجد فى سهول الريف نطاقات سهلية رسوبية محدودة كونتها الاودية النهرية المنحدرة فوق السفوح الشمالية لاطلس الريف.

وتتسم السهول الساحلية في الجزائر بضبقها الشديد وان كانت تتسع في بعض القطاعات المحدودة كما هي الحال قرب مدينة الجزائر حيث يمتد سهل متيدجا، وخلف مدينة وهران حيث يمتد سهل زيق، ويمتد في تونس نطاق سبلي متسع بشكل واضح بين سلسلة أطلس الشمالية وخط ساحل البحر المتوسط، بالاضافة الى نطاقات سهلبة ساحلية واسعة تشكل النطاق الشرقي من تونس يبلغ متوسط ارتفاعها ٢٥٠ مترا تقريبا فوق منسوب سطح البحر ويغطي سطح سهول شرق تونس والممتدة من الحمامات شمالا الى طرابلس ويغطي سطح سهول السهول الساحلية في ليبيا من نطاق لاخر حيث يزيد عرضها على مائة كيلو متر في الجزء الغربي المعروف باسم سهل جفارة طرابلس ، بينما يضيق في بعض الغروف باسم سهل جفارة طرابلس ، بينما يضيق في بعض النطاقات الاخرى حيث تشرف حافة المرتفعات على مياه البحر مباشرة كما في بعض اجزاء برقة ،

ويعد سهل الجفارة أهم السهول الساحلية في ليببا وأكثرها أمتدادا والمخطمها أهمبة حيث تبلغ مساحته حوالى ٣٧ الف كيلو متر مربع يقع حوالى نصفها في تونس بينما النصف الاخر في ليبيا وهو المعروف باسم الجفارة أو جفارة طرابلس كما أسلفنا الذكر •

وتشتمل سهول سرت على المناطق المحيطة بظيج سرت وهى غير محددة بوضوح حيث يرتفع منسوب سطح الارض بشكل تدريجى بالابتعاد عن الخليج في اتحاه الشرق أو الجنوب أو الغرب دون وجود أية موانع طبيعنة يمكن الاستعانة بها في تحديد هذا النطاق السهلى الذي تمتث الكثبان الرملية على طول امتداده ، وجدير بالذكر أن الاجزاء منخفضة المنسوب من شاطىء الخلبج قد تراكمت فوقها تكوينات من الطحالب البحرية التى يبلغ سمكها عدة أمتار في الوسط ،

ويمتد سهل بنغازى من الساحل الشرقى لخليح سرت في الغرب الى حافة الجبل الاخضر في الشرق ، ويعرف هذا السهل أحيانا باسم سهل برقة

الحمراء لانتشار التربة الطميية الحمراء في بعض اجزائه والتي نقلتها الاودية النهرية المنحدرة من الجبل الاخضر الى النطاقات الساحلية التي تفصلها بعض السبخات عن البحر المتوسط في بعض المواقع كنتيجة لانخفاض منسوب النطاق الساحلي هنا بصورة عامة •

وفيما يتعلق بالسهول الساحلية الشمالية في مصر يعرف القسم الغربي منها باسم ساحل مريوط وهو عبارة عن سهول شريطية الشكل تمتد موازية لساحل البحر المتوسط، ويختلف اتساعها تبعا لمدى تقدم او تقهقر الهضنة الداخلية التي تحده جنوبا أما السهل الساحلي لمدلتا نهر النيل قعتسم بانتشار الكثبان الرملبة التي تمتد في شكل مجموعة من الاقواس، ولهذه الكثبان عدة فتحات تربط بحيرات مصر الشمالية ـ عدا يحيرة مريوط بالبحر المتوسط مثل فتحة البردوبل (بحيرة البردويل)، فتحة اشتوم الجميل (بحيرة المنزلة)، فتحة البرلس (بحيرة البرلس) فتحة المعدية (بحيرة الدكو).

وتمتد السهول الساحلية الشرقية في كل من مصر والسودان وجيبوتى والصومال ، وهي تنحصر في مصر والسودان بين سلاسل البحر الاحمر ومياه البحر ، ويتفاوت اتساع هذه السهول من نطاق آخر اذ يتراوح عرضها بين ٨ ـ ٣٥ كيلو مترا وتبلغ اقصى اتساع لها في النطاق الحنوبي من الساحل السوداني حيث يبلغ اتساع السهل الساحلي نحو ٥٥ كيلو مترا ،

ويغطى سطح هذه السهول ارسابات رملية ، كما تخترقها الاجزاء الدنيا من الاودية التي تنتهي الى البحر الاحمر والسابق الاشارة اليها .

وجدير بالذكر أنه بمتد أمام ساحل البحر الاحمر نطاق طويل من الشعاب المرجانية مما قلل من امكانية وجود مرافىء طبيعية باستثناء بعض المواقع التى تتقطع عندها امتدادات الشعاب المرجانية والتى تتفق فى توزيعها الجغرافي مع توزيع الاودية النهرية المنحدرة من السلاسل الجبلية موب البحر الاحمر والتى اسهمت فى وجود هذه الفتحات أو الثغرات والتى يوجد عندها (عند مصبات الاودية) الموانى الرئيسية هنا مثل رأس غارب، القصير، سفاجة، حلايب، سواكن،

ويتسم السهل الساحلي في جيبوتي _ المطل على خليج أوبوك(١) _

⁽۱) يطلق على الخليج احيانا اسم خليج جيبوتى ، كما يطلق عليه في احيان اخرى اسم خليج تاجورا ·

بتكونناته الرسوبية وبضيقه الشديد حيث يحده من الداحل نطاقات مرتفعة المنسوب تتالف من مرتفعات جمارداكا في الشمال ، وهضبة ويما في الوسط، ومرتفعات باراوين في الجنوب .

ويمتد نطاق ساحلى طويل فى الصومال حيث يطل على خليج عدن فى الشمال وعلى المحيط الهندى فى الشرق ويحده غربا نطاق هضبى مرتفع ينحدر منه نهرى شبيلى Shebele وجوب Juba فى الجنوب ، ويتركز فى حوضيهما نطاقات سهلية فيضية خصنة ، بالاضافة الى نهر نوجال Nogal فى النطاق الشمالى من السهل الساحلى الصومالى الواقع على المحيط الهندى .

ويتسم السهل الساحلى المطل على المحيط الهندى في تنزانيا باستقامة نطاقه ، وقلة تعرجات خط ساحله ، وضيقه لاقتراب حافة الهضبة الصلبة من خط الساحل مما لم يعط الفرصة لاتساع السهل الساحلى الا في نطاقات محدودة تتمثل اساسا في النطاق الاوسط ، وبمكن اعتبار النطاق الساحلى هنا عبارة عن مدرجات تنحدر خلالها حافة الهضبة صوب خط الساحل في الشرق .

ويتجاوز امتداد السهل الساحلى هنا مسافة الف كيلو مترا بين الشمال والجنوب ، في حين يترواح عرضه بين ١٦ ــ ٦٤ كبلو مترا ، وتغطى التكوينات الرسوببة وخاصة الرملية سطح هذا النطاق السهلى من افريقيا الاسلامبة والذى يتخلله نطاقات طولبة من التكوينات الطميية تتفق في امتدادها مع مجارى الانهار التي تنحدر بصورة عامة من الداخل صوب خط الساحل والسابق دراستها ونمتد الشعاب المرجانية بمحاذاة خط الساحل تقريبا وبالقرب منه حيث نتراوح المسافة بينهما بين بصع مئات من الياردات والميل ، ساعد على ذلك دفء المياه البحرية في دذا الطاق ، لذا لا توجد مرافىء طبيعية هنا الا في نطاقات محدودة تتفق في توزيعها مع المجارى الدنيا للانهار السابق الاشارة اليها عند دراسة هضبة تنرانيا ،

ويمتد أمام السهل الساحلى هنا عدد من الجزر يأتى فى مقدمتها من حيث المساحة زنجبار (١٦٥٧ كم٢) بمبا (٩٨٤ كم٢) ، مافيا (٤٣٥ كم٢)، وهذه الجزر مرجانية التكوين يبلغ متوسط ارتفاعها نحو ٣٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ويغطى سطحها التكوينات الجيرية التى يتخللها نطاقات من النكوينات الرملية والتى تبدو غالبا فى شكل تلل صغيرة محدودة الارتفاع ٠

وتتسم بعض نطاقات سهولها الساحلية بامتداد المستنقعات واشجار المانجروب ، وتنحدر بعض المجارى النهرية فى أجزائها الغربية بصورة خاصة صوب خط الساحل مما ساعد على انتشار التربات الرملية والطميية التى أسهمت بدورها – مع عوامل أخرى – فى نجاح زراعة القرنفل وخاصة فى جزيرتى زنجبار وبمبا .

ثانيا: آسيا الاسلامية

يمكن تقسيم هذا الجزء من العالم الاسلامي تبعا للمالامح العامة للتضاريس الى ثلاثة أقسام رئيسية تماثل مثيلتها في أفريقيا الاسلامية هذه الاقسام هي :

_ الهضاب · _ السلاسل الجبلية · _ السهول ·

الهضــاب :

تضم اساسا هضبة شبه الجزيرة العربية ، هضبة الاناضول ، هضبة ايران ، هضبة بلوخستان •

١ - هضبة شبه الجزيرة العربية :

تمتمد بين مرتفعات طوروس فى الشمال وبحر العرب فى الجنوب ، ومن مرتفعات البحر الاحمر فى الغرب الى ساحل الخليج العربى ومرتفعات عمان فى الشرق ؛

ونتميز هذه الهضبة الواسعة بوحدتها من حيث البناء الجيولوجى والاصل ، اذ تتالف اصلا من كتلة كبيرة من الصخور النارية القديمة والمنحولة والني كانت تشكل جزءا من قارة جندوانا القديمة ، وقد طمرت هذه التكوينات القديمة بفعل رواسب احدث في مناطق متعددة الا أنها تظهر على السطح في النطاق الغربي المعروف الدرع العربي .

وتعرض هذا النطاق من العالم الاسلامية للحركات التكتونية وعوامل التعرية مما أدى الى تسوية سطوح بعض النطاقات وتحولها الى سهول تحاتية ، كما تكونت عدة ظاهرات منها الاحواض والهضيبات والاودبة والحافات .

وينحدر سطح هضبة شبه الجزيرة العربية بالتدريج من الجنوب والغرب صيب الشمال والشمال الشرقى ، وهى تبلغ اقصى ارتفاع لها فى الجنوب

الغربى باليمن حيث ترتفع الهضبة فجائى من ساحل البحر الاحمر الى منسوب يتراوح بين ٤٠٠٠ ـ ٨٠٠٠ عدم زيلا ترك الا سهلا ساحليا ضيقا لا يتجاوز انساعه ٤٨ كيلو مترا ٠

وتنكون هذه الهضبة عظيمة المساحة من عدة هضاب يفصل بينها نطافات حوضية منخفضة ، هذه الهصاب هي من الشمال الى الجنوب:

هضبة بادية التسام: تنحصر بين مرتفعات طوروس وكردستان في السمال ، وصحراء الدفود في الجنوب ، وهي هضبة ذات سطح مستو مضوف تماما بغطي حسائش الاستبس الففيرة بعض نطاقاتها ، في حين نعطى الرمال نطاقات اخرى تبدو في سكل صحراء قاحلة ، وينحدر سطح البضبه بصورة تدريجية من الغرب الى الترق صيب منخفض الفرات ،

ويباغ متوسط ارنفاع هذه الهضبة بحو ١٩٧٠ قدما فوق مستوى سطح البحر ، وأن كانت توجد الكتل الجبلية الدن علو على هذا المتوسط كجبل العرب (جبل الدروز) ٢٥٦٠ قدما في جنوب سوريا ، وجبل البويضة (٢٥٠٠ قدما) وحدل السعر (٢٩٠٠ قدما) الواقعان شرقى حمص وجبل سنحار (٢٧٠٠ قدما) في شمال العراق ٠

هضبة نجد: تنحصر بين صحراء النفود في الشمال وصحراء الربسع المخالى في الجنوب وجبال عسبر / المحجار في الغرب وصحراء الدهناء في النشرق ، ويترواح منومط ارتفاعها ١٦٤٠ ... ٢٩٥٣ فدمًا وهي تنحدر بصفة عامة من الغرب والجنوب الغربي حيت توخد مرتفعات عسير / المحجاز صوب السرق والنمال السرقي أي في اتحاد سهول الدخلة والفرات •

هضبة حضرموت: يمتد في أقصى الجنوب بين صحراء الربع الخالى شمالا وساحل بحر العرب جنوبا ، وهي عبارة عن هضبة التوائية تتالف من ينينن محدبتين بينهما تنبة مقعرة ينبغلبا وادى حضرموت ، وبحكم موقع الهصبة الحيوبي بالقرب من الركن الحنوبي الغربي حيث تمتد همية اليمن تعد أعلى هضاب شبه الجزيرة العربية حيث يصل منسوب يعص نطاقانها الى نحو ٢٠٠٠ قدم فوق مسنوى سطح البحر وينحدر سطح البصبة بوجه عام من الغرب صوب النرق .

ونصم هضبة شبه الجزيرة العربية بعض الاحواض المنخفضة المليئة بالارسابات الرملية والتى تظهر على شكل صحارى عظيمة الاتساع ، ومن

أمثلتها من الشمال الى الجنوب صحراء النفود التي تفصل بين هضبة بادية الشام في الشمال وهضبة نجد في الجنوب ، وهي تمتد من السرق الى الغرب لمسافة ٦٠٠ كيلو متر ، ومن الشمال الي الجنوب لمسافة ٢٥٠ كيلو مترا ، لذا أطلق عليها اسم صحراء النفود والتي تعنى المسطحات الرملية صعبة المسالك ، وصحراء الدهناء التي تفصل بين هضبة نجد في الغرب وساحل المليج العربي في الشرق حيث تمتد في شكل طولى بين الشمال والجنوب لمسافة ١٣٠٠ كيلو متر تقريبا في حين يتراوح عرضها بين الشرق والغرب بين ٢٥ ، ٨٠ كم تقريباً ، وصحيراء الربع المضالي التي تفصل بين مضية نجد في الشمال وهضبة حضرموت في الجنوب وتسغل هذه الصحراء الني كانت تعرف في الماضي باسم «رملة يبرين» نطاقا حوضيا كبيرا تبلغ مساحته ٦٠٠ الف كيلو منرا مربع وهو ما يشكل نحو ربع مساحة شبه الجزيرة العربية ، ومن هنا جاء تالتسمية الحديثة لهذا النطاق الصحراوي الكبير (الربع الخالي) والذي يشكل اكبر منطقة تغطيها الرمال بصورة متصلة في العالم ، وتتخذ التجمعات الرملية هنا أشكالا متعددة فبعضها قبابى وبعضها الاخر مقوس وبعضها الثالث طولى الشكل وهو ما يعرف باسم العروق مثل عرق الرماك ، عرق الحيسى ، عرق القونس ، عرق المجارى ، وعروق القصبة •

وتاثرت هضبة شبه الجزيرة العربية بالتعرية المائية خلال العصر المطير لذلك تقطع سطحها بعدد من الاودية التى أصبحت تتميز بالجفاف فى الوقت الحاضر ، ومن امثلنها أودية تيماء ، الرمة ، حنيفة ، سرحان ، الباطن ، حمض ، الدواسر ، حضرموت -

وتتمثل ظاهرة الحافات المرتفعة في النطاق الاوسط من هضبة شبه المجزيرة العربية في جبل طويق (٩٨٤ قدما فوق منسوب سطح البحر) الذي يتالف من الحجر الجيرى الجوارسي المرتكز فوق الحجر الرملي النوبي ، ويبدو في شكل كويستا تميل صوب الشرق ، وتكونت هذه الحافات المرتفعة بفعل التعرية المستمرة للتكوينات الرسوبية التي كانت افقية في القديم ثم أصبحت تمبل صوب الشرق في الوقت الحاضر .

٢ ـ هضبة الاناضول:

توجد بكاملها فى تركيا ، ويحدها من الشمال مرتفعات بنطس التى تشكل امتدادا شرقيا لمرتفعات الالب الاوربية ، ومن الجنوب مرتفعات طوروس التى تمثل امتدادا شرقيا ايضا لمرتفعات الالب الدينارية ، ومن

الشرق هضبة ارمينيا المرتفعة ، رمن الغرب خط الساحل المطل على بحرى مرمره وايجة ومضيقى البسفور والدردنيل ، لذلك يطلق على هضبة الاناضول احيانا اسم الهضبة الحوضية لاحاطتها بالسلاسل الجبلية من معظم الجهات .

ويتراوح منسوب الهضبة بين ٢٠٠٠ ـ ٤٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وهى تتالف من عدة هضاب داخلية تقطعت بفعل مجارى الانهار التى تنبع من الحافات الجبلية المحيطة بالاناضول ، والتى تجرى على سطح البضبة لمسافات متباينة قبل أن تصب اساسا فى المسطحات البحرية المتمنة فى البحر الاسود شمالا وبحر ايجه غربا والبحر المتوسط جنوبا .

وتاثر النطاق الغربى من الأناضول بالحركات التكتونية التى نتج عنها هبوط سطح الارض فى الغرب وتكون بحر ايجه ، لذا تظهر هنا بقايا الكتل الجبلية التى تمتد بعضها أمام خط الساحل مكونة جزر صخرية أهمها امبروز ، بوزكادا فى بحر ايجه ، ومرمره ، امرالى ، أفسا ، بويوكادا ، هيبليادا فى بحر مرمره ، وينحدر سطح هذا النطاق الغربى من هضبة الاناضول صوب الغرب حيث تمتد بحرى مرمره وايجه الى جانب المضايق، لذا تنحدر الانهار الغربية فى نفس الاتجاه لتصب فى المسطحت البحرية المشار اليها وياتى فى مقدمة الانهار الغربية مندرس ، سيماف ، كيرمستى،

ويتصف القسم الاوسط من الهضبة بتضرسه النديد لبروز بعض الكتل الببلية والنطاقات التلالية على سطح الهضنة مما أدى الى ظهور نطاقات منخفضة المنسوب بين هذه الكتل والنطاقات تجمعت فيها المياه مكونة نطاقات مستنقعية وبعض البحيرات التى تعد بحيرة توز Tuz أميزها وأكبرها مساحة حيث تبلغ مساحتها ١٦٢٠ كم٢ (٦٢٥ ميل٢) ، وتتناقص مساحة البحيرة بصورة ملموسة خلال شهور الصيف نفعل عمليات التبخر ، مساحة البحيرة بعلى ارتفاع ٨٧ مترا فوق منسوب سطح البحر ، ويمتد على سطح البضبة بحيرات أخرى عديدة منها ماجلى Magli ، بيسير Aksehir ، ابير عديدة منها ماجلى الكسهبر Aksehir ، ابير Eber

ويتسم القسم الشرقى من هضبة الاناضول بضيقه الملحوظ مع شدة نضرس سطحه ، ومرد ذلك ان سلاسل طوروس يتحول اتجاهها عند رأس خليح الاسكندرونة صوب الشمال الشرقى بفعل تأثير كتلة شبه الجزيرة العربية القديمة شديدة الصلابة والممتدة الى الجنوب منها ، لذلك يضيق سطح النضية نتيجة لتغير اتجاه هذه السلاسل والتقائها شرق الهضبة

بسلاسل بنطس مما أسهم فى وعورة القسم الشرقى من الاناضول وارذاع منسوبه بالاتجاه صوب الشرق حنى نصل الى هضبة ارمبنيا التى تمثل ارارات اعلى قممها (١٢٩٤٥ قدم) •

ويمثل القسم الشرقى للهضبة منطقة لتقسيم المياه وتوزيعها على جهات متعددة حيث ينبع منها عدة مجارى مائية أهمها بعض الروافد العليا لنهر اراكس Araks (Araxes) الذى يتجه صوب الشرق ليصب فى بحر غزوين، ويمتد جزء كبير من مجراه مع خط الحدود السياسية بين ازيربيجان وايران ، الى جانب الروافد العليا لانهار دجلة والفرات المتحبين صوب الجنوب بصورة عامة ، أراس Aras المتجه صوب النرق ، كورا Kura المتجه صوب النرق ، كورا Kura المتجه صوب النرق ، كورا المتحدد المتجه صوب النرق ، كورا المتحدد المتجه صوب الشمال ، وتوجد بحيرة فان Van فى الجرء النرقى من هضبة الاناضول ، وهى تعد اكبر البحيرات التركية من حيث المساحة (٣٧٦٣كم٢) .

ويتسم اقليم المرتفعات الشرقية بالفقر الشديد فالسطح غيير مسدوى يغطيه الحصى في جهات واسعة ، بينما تنتشر الرمال المتحركة في جهات اخرى ، كما يتسم المناخ بالتطرف الشديد ، وكثيرا ما يتعرض الاقلبم للرياح القوية التي تصل سرعتها في بعض الاحيان الى نحو ٨٠ ميل/ساعة بل ان الرياح تزداد سرعتها خلال شهور الشتاء لتصل احيانا الى ١٢٠ ميل/ساعة ، لكل هذه الاسباب يتسم الاقليم بفقره الاقتصادي وبالتالي بقلة عدد سكانه ، اذ لا يوجد هنا سوى اعداد محدودة من السكان تتركز في الوديان المحمية وفي النطاقات منخفضة المنسوب حيت تتوافر التربات الزراعية وخاصة على جانبي الانهار القليلة التي يأتي في مقدمتها المجرى الادنى لنهر هيلماند Helmand الذي توجد منابعه في أراصي أفغانان ويعرف الجزء الادنى من هذا النهر باسم حوض سيستان Sistan ، ومن المشاكل التي تعانى منها الزراعة في هذا الحوض ظاهرة الفيضانات العالية التى تغطى مياهها مساحات واسعة من أراضي الحوض عندما تسفط الامطار المغزيرة في اراضي افغانستان خلال بعض السنوات وخاصة أن نهر هيلماند يصب في بحيرة ضحلة تتوسط الحوض وتقع على حط الحدود السياسية بين ايران وافغانستان •

⁽¹⁾ Brnigan, K. and Jarrett, H. The Mediterranean Lands, London, 1973, p. 496.

٣ ـ هضبة ايران:

تشكل هذه الهضبة الجزء الداخلى من ايران حيث تشغل نحو ٥٠٪ من اجمالى مساحة البلاد ، وهى تضم بعض الاحواض المقفلة ذات التصريف الداخلى والبالغ عددها ١٢ حوضا رئيسيا ، ويشكل النطاق الاوسط اكثر اجزاء الهضبة انخفاضا حيث يتراوح منسوبه بين ٢ ـ ٣ الاف قدم فوق منسوب سطح البحر ، ومع ذلك يصل الانخفاض ادناه في الجزء الجنوبي الشرقى الذي لا يتجاوز منسوبه الف قدم تقريبا ،

وكان يشغل الاحواض المنتشرة في الهضبة بحيرات قديمة ترجع الى اواخر الزمن الجيولوجي الثالث ، ثم خلفت هذه البحيرات رواسب طميية سميكة بعد جفافها خلال الزمن الجيولوجي الرابع عندما ساد الجفاف هذا النطاق ، لذا تحولت الاحواض الى صحارى تاتى في مقدمة نطاقات القارة الاسيوية المقفرة ، الحارة ، الخالية من الحياة بكل صورها .

ويوجد في هضبة ايران عدة مستنقعات ملحية تبدو وكانها تكوينات ملحية جافة ، ولكنها في الحقيقة عبارة عن طبقة رقيقة من الملح ترتكز فوق محلول ملحى ولا تتحمل ثقل الانسان ، لذلك يشكل اختراق هذه الجهات خطورة كبيرة مما أسهم في خلوها من السكان وخاصة أن ملامح بيئتها الطبيعية تتسم بالقسوة البالغة .

وتعرف المستنقعات الملحية المنتشرة فى هضبة ايران باسم الكافير Kavir وهى تشغل نحو ٢٥٪ من جملة مساحة الهضبة ، أما باقى الهضبة فتتالف من أراضى رملية وصخرية وتعرف الأخيرة باسم الداشت Dasht .

٤ ـ مضبة بلوخستان:

تمتد هضبة بلوخستان فى غربى باكتسان بين مرتفعات سليمان (اكثر من ١١ الف قدم فوق منسوب سطح البحر) فى الشرق ومرتفعات مكران فى الجنوب ، لذا يتراوح ارتفاع الهضبة بين ١٨٠٠ ــ ٢٧٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر .

ويطلق على هضبة بلوخستان احيانا اسم الهضبة الصحراوية لجفافها الشدبد الناتج عن عدم وصول الرياح الموسمبة الصيفية اليها الى جانب تغطية التكوينات الرملية لمساحات واسعة منها •

ويتصف سطح بلوخستان بالوعورة وشدة التضرس ، ساعد على ذلك

تعدد المجارى المائية المنحدرة عليه من المرتفعات التى تحدد الهضبة من الناحية بن الشرقية والمجنوبية مما أدى الى تقطع سطح الهضبة في شكل هضيبات صغيرة •

ويخترق هضبة بلوخستان ممر بولان الطبيعى الذى يربط بين باكستان وافغانستان في هذا الجزء من جنوبي قارة آسيا .

الســـلاسل الجبلية

يمكن تقسيم السلاسل الجبلية في آسيا الاسلامية من حيث النشاة الى قسمين رئيسين هما :

اولا _ سلاسل جبلية انكسارية : وتشمل سلاسل السام ومرتفعات الحجاز ، عسير ، واليمن .

ا - سلاسل جيال الشام:

تمتد فى كل من سوريا ولبنان وفلسطين المحتلة والاردن فى اتجاه عام من الشمال الى الجنوب اى انها تمتد مصافية للساحل الشرقى للبحر المتوسط بدءا من مرتفعات طوروس فى الشمال الى خليج العقبة فى الجنوب، وان تباين اتجاه بعض محاورها ليصبح شمالى شرقى / جنوبى غربى ، وهى اصلا مرتفعات النوائية قدمية تعرضت لعوامل التعرية ثم أعقب ذلك حركة انكسارية هائلة ادت الى هبوط الجزء الاوسط (الغور) وارتفاع الارض على الجانبين فى صورة سلسلتين جبليتين متوازيتين ، وتتكون هذه الجبال بصورة عامة من رواسب جايرية تنتمى للعصر الكريتاسي ترتكز فوق دمذور شديدة الصلابة ، وتنحدر السلسلة الغربية بشكل تدريجي ناحية السهول الساحلية للبحر المتوسط فى الغرب ، في حين تنحدر سفوحها الشرقبة انصدارا فجائيا صوب النطاق الاوسط المنخفض (الغور) بينما تنحدر السلسلة الشرقية بصورة تدريجية ناحية هضبة بادية الشام فى الشرق ، فى السلسلة الشرقية بصورة تدريجية ناحية هضبة بادية الشام فى الشرق ، فى حين تنحدر سفوحها الغربية بشكل حاد صوب الغرب .

وتتميز السلسلة الغربية من مرتفعات الشام بانها أعلى منسوبا وأكثر تقطعا وأقل انتظاما من السلسلة الشرقية ، فبينما تمتد المرتفعات الغربية في شكل سلاسل جبلية متصلة عالية المنسوب ، تمتد السلسلة الشرقية في شكل كتل جبلية منفصلة تتفرع منها في بعض المواقع نطاقات مرتفعة تتجه شرقا صوب أراضي نهر الفرات (السلاسل التدمرية) .

ويمكن تقسيم سلاسل جبال الشام عرضيا الى أربعة أقسام رئيسية يتالف كل قسم من عدة كتل جبلية يفصلها عن بعضها سهول وأودية مائية ٠٠٠هذه الاقسام من الشمال الى الجنوب:

١ ـ مرتفعات الاكراد / الأمانوس:

تشغل النطاق الشمالى من مرتفعات الشام ، ويتالف جزؤها الشرقى من جبل الاكراد (٣٩٣٦ قدما) المنفرع من مرتفعات طوروس والممتد فى التجاه عام من الشمال الى الجنوب ، وتسود الرواسب الجيرية تكويناته التى تضم أيضا بعض التكوينات البازلتية التى تظهر بوضوح على السفوح الغسربية .

ويمتد الى الجنوب الشرقى من جبل الاكراد نطاق من الهضاب المتقطعة تعرف باسم جبل سمعان (٢٨٥٠ قدما) (١) ويفصل وادى نهر عفرين ـ الذى تنبع روافده العليا من هضبة عينتاب التركية ـ بين النطاقين (الاكراد وسمعان) .

ويتألف الجزء الغربى من هذا النطاق من جبال الامانوس والتى تعرف احيانا باسم مرتفعات اللكام ، وهى تبدأ من مرتفعات طوروس أيضا لتمتد صوب الجنوب الغربى فى شكل قوس كبير يتراوح عرضه بين ٢٠ ـ ٢٥ كيلو مترا وطوله ١٨٠ كيلو مترا تقريبا ولينتهى الى ساحل البحر المتوسط عند رأس الخنزير التى تفصل بين خليجى الاسكندرونة فى الشمال والسويدية فى الجنوب ، وينباين التركيب الصخرى لجبال الامانوس بين السمال والمجنوب ، فبينما تسود الصخور الاندفاعية التى يميل لونها الى الاخضرار فى النطاق المجنوبى ، تنتشر صخور الشت القديمة فى النطاق الشمالى الذى توجد فيه اعلى قمم الامانوس وهى قمة جبل الكافر (حوالى ٢٥٠٠ قدم) ، ويفصل بين النطاقين المثار اليهما ممر بيلان البالغ ارتفاعه نحو ٢٢٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر ٠

ويمكن اعتبار جبل الاقرع(٢) (اعلى قمة ٩٠٠٠ قدم) امتدادا جنوبيا لم تفعات الامانوس وأن كان يفصل بينهما جزء من المجرى الادنى للعاصى،

⁽١) تعرف هذه المجموعة من الهضاب باسم جبل سمعان ، وهو اسم اكبر هذه الهضاب واعلاها منسوبا .

⁽٢) يعرف الجبل بالاقرع لخلو سفوحه المرتفعة من الاشجار •

ويفترب الجبل - الاقرع - من ساحل البحر حيث يكون رأس البسيط الواقعة الى الجنوب من خليح السويدية ·

ويمتد حوض أو منخفض العمق(۱) بين جبل الاكراد في السرق ومرتفعات الامانوس في الغرب ، وينبع منسوب المنخفض نحو ٤٩٠ قدما فوق مسدى سطح البحر ، ويحف ببحيرة العمق نطاقات مستنقعة تكونت بفعل المياه المنحدرة من السفوح المحيطة سواء مياه نهر عفرين السابق الاشارة اليه أو مياه النهر الاسود الذي تنبع روافده العليا من السفوح الشرقية لمرتفعات الامانوس داخل اراضي تركيا ، وجدير بالذكر أن مباه بحيرة العمق تخرج من طرف البحيرة الجنوبي الغربي لتغذي نهر العاصي ،

٢ - مرتفعات الزاوية / العلويين:

تمتد جنوب النطاق السابق ويتالف جزؤها الشرقى من جبل الزاوية البالغ منسوبة نحو ٢٩٤٠ قدما فوق مستوى سطح البحر ، وتكوينانه عبارة عن رواسب جيرية تنتمى السفلية منها الى الكريتاسي في حين تنتمى الرواسب التى تغطى السفوح العليا لجبل الزاوية لعصر المايوسين ٠

وتنحدر السفوح الشرقية والشمالية الشرقية لجبل الزاوية بصورة تدريجية صوب سهول حلب ، في حين تنحدر بشدة صوب سهل الغاب في الشرق ·

وتشكل جبال العلويين المعروفة أيضا بالنصيرية الجزء الغربى من هذا النطاق ، وهى عبارة عن كتلة جبلية وعرة ـ لتعدد الانكسارات العميقة التى نتخلل سفوحها ـ يتراوح عرضها ببن ٣٠ ـ ٣٥ كيلو مترا وتمتد من جنوب جبل الاقرع شمالا لمسافة ١٢٠ كيلو مترا تقريبا حيث تنتهى جنوبا عند منطقة انكسارية عرضية تمتد بين سهل عكار ومدينة حمص ، وتسود التكوبنات الجيرية في النطاق الشمالي من الجبال ، في حين تنتشر صخور البازلت في بقع متعددة من النطاق الجنوبي وتتعدد القمم الجبلية هنا حيث تشمل الشعرة ، قدموس ، النبي يونس وتعد الاخيرة أعلاها منوبا اذ يبلغ ارتفاعها نحو ٥١٣٠ قدما فوق مستوى سطح البحر .

ويشغل سهل الغاب الجزء الاوسط من هذا النطاق وكانت تكثر المستنقعات في هذا السهل لوجود نتوءات بركانية الاصل كانت تحول دون

⁽١) نسبة الى بحير العممق التي تتوسط المنخفض ٠

انسياب مياه نهر العاصى فى الجزء الممتد منه فى سهل الغاب ، لذا كانت المياه تفيض على الجانبين ، وقد تم تجفيف هذه المستقعات فى الوقت الحاضر بعد اتمام مشروع سد الرستن ، كما تم تحويل هذه المسلحات الى اراض زراعية جيدة الانتاج .

٣ _ مرتفعات لبنان الشرقية / الغربية:

تمتد جبال لبنان الشرقية بين حمص شمالا والقنبطرة جنوبا اى لمسافة ١٨٠ كيلو مترا تقريبا ، وتكويناتها عبارة عن رواسب جيرية تنتمى السفلية منها للعصر الجوراسى ، فى حين ترجع العلوية منها الى عصر الكريتاسى، وتظهر آثار النشاط البركانى فى النطاق الجنوبى من هذه المرتفعات حيث تعدد اشكال تراكمات اللافا التى تظهر أما فى شكل هضاب مستوية مثل هضبة المرتفعات السورية (الجولان) ، او فى شكل تلال بازلتية محدودة الامتداد والارتفاع كتلال الصفا ، أو فى شكل مضاريط بركانية مرتفعة المنسوب مثال ذلك جبل الدروز (جبل العرب) البالغ ارتفاع احدى قممه لراس القليب ـ نحو ٢٦٦٥ قدما ،

وبمتد سهل الزبدانى الانكسارى جنسوب مرتفعات ابنسان الشرقية للفصلها عن جبل الشيخ ـ اعلى قمم لبنان الشرقية ـ الممتد الى الحنوب منها والبالغ منسوبه ٩٢٣٠ قدما فوق مستوى سطح البحر الذى تبدأ منه عدة كتل جبلية صغيرة تمتد فى اتجاهات مختلفة اهمها كتلة جبل المزار المطلة على نهر بردى ، ويبدأ من مرتفعات لبنان الشرقية بالقرب من حمص شمالا ودمشق جنوبا عدة نطاقات جبلية ذات تكوينات جيولوجية احدث ـ عصر الايوسين ـ تتجمع بالقرب من تدمر لتظهر بعد ذلك فى اقصى الشرق فى شكل كتل جبلية منفردة تماما يصل منسوب بعضها الى نحو ثلاثة الاف قدم فوق مستوى سطح البحر ويمثلها جبل الشيخ عبد العزيز وجبل البيضا فى شمال شرق سوريا ، وجبل سنجار فى شمال العراق.

وتكون جبال لبنان الغربية الجزء الغربى من هذا النطاق ، وتمتد بين سهل عكار الانكسارى شمالا والمجرى الادنى لنهر الليطانى والمعروف نطاقه بحوض القاسمية جنوبا اى لمسافة ١٨٠ كبلو مترا ، ويضم هذا النطاق اعلى هذه المرتفعات بين حوالى ٢٥ ، ٥٠ كيلو مترا ، ويضم هذا النطاق اعلى القمم الجبلبة فى مرتفعات الشام منسوبا وهى قمم القرنه السوداء (١٠١٣١ قدما) فم الميزاب (١٠٠٥٦ قدما) ، ظهر القضيب (١٠٠٤٦ قدما) ، جبل

المنيطره (٩٢١٠قدما) لذلك يتسم هذا النطاق الذى ينخفض منسوبه بصورة عامة كلما اتجهنا من الشمال صوب الجنوب بغزارة امطاره وتعدد الاودية النهرية التى تقطع سفوحه المختلفة والتى من اشهرها من الشمال الى المجنوب انهار قاديشا ، الجوز ، الكلب ، بيروت ، ابراهيم ، الليطانى ونتج عن ظاهرة المتقطع النهرى شدة وعورة هذه الجبال ومع ذلك يخترقها بعض المرات الجبلية التى تربط بين النطاق الساحلى والاجزاء الداخلبة ويعد ممر ظهر البيدر البالغ ارتفاعه نحو ٤٥٩٥ قدما فوى منسوب سطح البحر اهم المرات الجبلية هنا حيث يربط بين بيروت ودمشق والبحر اهم المرات الجبلية هنا حيث يربط بين بيروت ودمشق و

ويشغل سهل البقاع الجزء الاوسط من هذا النطاق حيث يمتد بين المشمال والجنوب لمسافة ١٤٠ كيلو مترا تقريبا ، في حين يتراوح عرضه بين ٢٠ ــ ٢٥ كيلو مترا ، ويتباين منسوب سطحه من نطاق لاخر الا أنه يبلغ اقصى ارتفاع له في منطقة بعلبك البالغ ارتفاعها نحو ٣٦١٠ اقدام فوق مستوى سطح البحرد، ،

ع _ مرتفعات الاردن / فلسطين :

تبدأ مرتفعات الاردن من جنوب نهر اليرموك في الشمال حتى خليج العقبة في الجنوب ، والحقيقة أنه يطلق على هذا النطاق اسم مرتفعات تحاوزا حيث تمتد في شكل هضاب أو كتل جبلية يزداد منسوبها ارتفاعا بالاتجاه من الشمال الى الجنوب فبينما ببلغ منسوب الهضة الشمالبة عجلهن ٢٢٩٦ قدما فوق مستوى سطح البحر (يبلغ منسوب أعلى جهاتها وهي منطقة أم درج حوالي ٣٢٠٠ قدم) يبلغ منسوب ارتفاع النطاق الاوسط وهي منطقة م درج حوالي ٣٢٠٠ قدما ، والنطاق الجنوبي (هضبة الشراه) ٤٩٢٠ قدما .

والهضاب الاردنية هي من الشمال الى الجنوب ، عجلون ، البلقاء ، مؤاب ، الكرك ، الشراه ، وقد تقطعت الهضاب المشار اليها بعدة أودية كوادى الزرقاء الذي يفصل بين هضبتي عجلون والبلقاء ، ووادى حسبان الذي يفصل بين البلقاء ومؤاب ، ووادى الموجب الذي يفصل بين مؤاب والكرك ، ووادى الحسا الذي يفصل بين الكرك والشراه ،

وتشغل المرتفعات او الهضاب الفلسطينية الجزء الغربى من هذا

⁽١) تشكل منطقة بعلبك خطا لتقسيم المياه بين نهر الليطاني المتجه جنوبا ونهر العاصي المتجه شمالا .

النطاق، وهى تتالف ايضا من عدة هضاب التوائية بصورة عامة وان تعرضت بعض نطاقاتها لحركات تكتونية ادت الى وجود عدة انكسارات بها ، كما تغطى الطفوح البركانية بعض نطاقاتها ، فى حين تعرضت نطاقات أخرى لعوامل التعرية ، والهضاب الفلسطينية هى من الشمال الى الجنوب:

□ هضبة الجليل والتى يعد جبل الكرمل اعلى اجزائها وهو عبارة عن التواء محدب تعرض لحركة رفع حتى بلغ منسوبه نحو ٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر •

الله هضبة السامرية ويتراوح منسوبها بين ٢٣٠٠ ـ ٢٦٣٠ قدما فوق مستوى سطح البحر ، ومع ذلك يمثل جبل عيبسال أعلى أجزائها حيث يبلغ ارتفاعه ٣٠٨٠ قسدما ، ويفصل سهل مرج بن عامر بين هضبيتى الجليل والساورية .

□ هضبة الخليل (البهودية) وهى اعلى الهضاب الفلسطينية منسوبا، حيث يبلغ متوسط ارتفاعها نحو ٣٢٨٠ قدما فوق مستوى سطح البحر، وتنتبى هضبة الخليل حنوبا بكتل جبلية محدودة الارتفاع تخترق صحراء النقب، وتعد كتلة أو جبل القرن أميز هذه الكتل وهى تمتد بين بير سبع في الشرق وخط الحدود السياسية مع مصر في الغرب، ونتسج عن طبيعة تكوينات هذه الهضاب والمتمثلة في رواسب الحجر الجيرى، مع تعرضها لسقه ط الامطار الشتوية انتشار الظاهرات الكارستبة وخاصة في النطاقات الاغزر مطرا والمتمثلة في هضبة الجليل بصورة خاصة ٠

وبشغل النطاق الاوسط المنخفض المنسوب والممتد بين مرتفعات الاردن في الثرق ومرتفعات فلسطين في الغرب عدة ظاهرات هي من الشمال الى الجنوب بحيرة وسهول طبرية ، نهر الاردن ، سهول بيسان وأريحا ، والبحر الميت البالغ طوله ٧٥ كيلو مترا وعرضه ١٥ كيلو مترا ومنسوبه حوالي ١٣٠٠ قدم تحت مستوى سطح البحر ، ولا يتجاوز عمق مياهه ١٥ مترا تقريبا ،

ب _ مرتفعات الحجاز ، عسير ، اليمن :

نمثل الحافة الشرقية للاخدود الافريقى العظيم الذى بشغل قاعه البحر الاحمر في هذا الجزء ، لذلك يكثر في هذه المرتفعات ظاهرة خطوط الانكسار التي السهمت في وعورة سفوحها التي تنحدر انحدارا شديدا ناحية البحر في الغرب بينما تنحدر بشكل تدريجي ناحية الشرق ، وهي تتالف

من صخور نارية قديمة ومتحولة يتخللها طفوح بركانية، ويتباين منسوبها من نطاق لاخر تبعا للظروف المحلية ومدى التاثر بقوى الضغط وتدفقات اللافا وعموما يتراوح ارتفاع هذه المرتفعات بين ٣٢٨٠ واكثر من ٩٠٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر •

وتتجه هذه المرتفعات في اتجاه عام من الشمال الغربي ناحية الجنوب الشرقى حيث تمتد في ثلاثة خطوط (سلاسل) متوازية هي السلاسل الساحلية او البحرية في الغرب وهي تنحدر شكل فجائي كما سبق أن ذكرنا ناحية البحر الاحمر وقد قطعت الاودية سطح سفوحها الغربية ، يلى هذه المرتفعات الساحلية السلاسل الموسطى التي تقطعها الاودية بشكل وأضح وكبير وهي تشكل خطا لتقسيم المياه بين كل من الاودية المتجهة ناحية النحر الاحمر مثل وادى حمض والاودية المتجهة صوب الشرق ويمثلها الرمة ، تربة ، رنية ، بيشة ، ويمتد الى الشرق من الملاسل الوسطى الهضاب الداخلية التي تعرف باسم هضاب الحجاز وهي تمتد في شكل سهل منبسط ينددر تدريجيا صوب الشمال والشمال الشرقى في جزئه الشمالي ونحو الشرق في جزئه الجنوبي ، ويمكن تقسيم هضاب الحجاز الى نطاقين متميزين ، هضبة الحجاز الشمالية وتحدها السلاسل الوسطى من الغرب وهضبة نحد من الشمال وهضبة واجد من الشرق(١) ببنما يحدها من المعنوب خط تقسيم المياه بين وادى تثليث ووادى الزمة ، والسطح هنا أقل وعمرة من السلاسل الجبلية في الغرب ، لذا تتسم الاودية التي تجرى على سطح هذا الجزء بالاتساع وخاصة واديا بيشة وتثليث ، ويلاحظ انتشار الرسوبات الطميية في مساحات واسعة يتالف من بعضها أهم النطاقات المزروعة هنا ، أما هضبة الحجاز الجنوبية فاقل وعورة من الهضبة الشمالية وتتالف أساسا من أحواض أودية أدمة ، حبونة ، نجران وكلها تتجه صوب الشرق لارتفاع منسوب الجزء الفربي من هذه الهضبة •

وتغطى مصهورات اللافا والطفوح البركانية سطح هذه الهضآب حيث تؤلف هضاب تعرف محليا بالحرات ، وتعد حرة حضن ، وحرة نواصف/ بقوم أكبرها مساحة حيث تغطيان مساحة اجمالية تعلغ ١٥ الف كم٢٠٠

⁽١) هضبة واجد عبارة عن نطاق مرتفع المنسوب يمتد بين هضاب المحباز في الغرب وهضبة نجد في الشرق،ويتقطع سطحها بعدد من الاودية التى تتحه صوب الشرق تبعا الانصدار السطح ، وهذه الاودية هي من الشمال الى الجنوب صرمان ، نعام ، حاير .

ويمكن تقسيم هذه المرتفعات الى تلاثة أقسام رئيسية يفصل فيما بيتهما نطاقات منخفضة المنسوب ، هذه الاقسام هي من التمال الى الجنوب:

١ مرتفعات الحجاز: تمتد الى الجنوب مباشرة من دائرة عرض. ٢٥ شمالا(١) وقد أطلق عليها هذا الاسم لانها تحجز بين سهل تهامة فى الغرب وهضبة نجد فى الشرق ، ويبلغ متوسط ارتفاع جبال الحجاز نحو ٣٩٤٠ قدما (حوالى ١٢٠٠ متر) فوق منسوب سطح البحر .

٢ ـ مرتفعات عسير: تمتد الى الجنوب من مرتفعات الحجاز بدءا من دائرة عرض ٢٠٠ شمالا ، وهى آكثر ارتفاعا من جبال الحجاز حيث يتراوح مسوبها بين ٦٥٦٠ ـ ٨٢٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، لذا تعرف بعض نطاقاتها باسم حبال السراه أى الاراضى المرتفعة وخاصة أن بعض اجزائها الحنوبية يتجاوز منسوبها ٩٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وتتميز هذه المرتفعات بشدة وعورتها لذلك اطلق عليها اسم عسير (من العسر أو الصعوبة) ، ونتج عن ارتفاع منسوبها أن أصبح نصيبها من مياه الامطار يفوق نصيب مرتفعات الحجاز مما أدى الى شدة تقطع مفوحها بالعديد من الاودية التى تجرى فيها المياه خلال بعض شهور السنة ،

ويتباين غرض مرتفعات عسير من مكان لاخر وان كانت تبلغ اذنى عرض لها فى النطاق المعتد بين الطائف شمالا وبلجرشى جنوبا ، وعموما يتراوح عرض هذا النطاق الجبلى بين ١٠ نـ ٤٠ كيلو مثرا ، ويتميز الجزء الجنوبى من نطاق مرتفعات عسير بظهور مساحات مسطحة متناثرة تتالف من المحجر الرملى المرتكز فوق الصخور القاعدية ، وقد استغل الانسان هنا بعض هذه المساحات المتناثرة فى تشييد اعداد كبيرة من المدرجات الجبلية ٢٧ للتقليل من انحدار المياه ومنع تأكل الجوانب والمساهمة فى تسرب مياه الامطار الى الطبقات الجوفية وتخزينها مما اسهم فى نجاح الزراعة وازدهارها فى هذا النطاق ،

" مضبة اليمن: تمثل امتدادا جنوبيا لمرتفعات النجاز/عسير وهى تنحدر بشكل تدريجى صوب الداخل ناحية سهول الربع الخالى، ونجران ومارب حيث بنحدر على سفوحها عدة اودية متسعة غير عميقة مثل نجران،

⁽۱) يعرف النطاق الواقع التي الشمال من مزتفعات الحجاز باسم اقليم مدين الذي يعد امتداد جنوبيا لمرتفعات الازدن ٠ (٢) يطلق الامالى على المدرجات الجبلية اسم الركبان ٢

بيجان ، حرض ، شيبوان ، في حين تنحدر سفوحها بشكل فجائى صوب البحر الاحمر في الغرب حيث تطل على البحر بسهل ساحلى متسع .

وتغطى الطفوح البركانية السميكة ـ يتراوح سمكها بين ٩٨٠ ـ ٣٢٨٠ قدما ـ سطح هذه الهضبة التى تمثل اعلى أجزاء شبه الجزيرة العربية اذ يتراوح متوسط ارتفاعها بين ١٥٠٠ ـ ٩٨٠٠ قدم ، ومع ذلك قد يزيد ارتفاع بعض القمم البركانية على هذا المتوسط كما هى الحال بالنسبة لجبل النبى شعيب الواقع جنوب غرب صنعاء والبالغ ارتفاعه حوالى ١٢٣٣٦ قدما فوق منسوب سطح البحر ، وجبل صابور الواقع بالقرب من تعز والبالغ ارتفاعه حموالى ٩٨٠٠ قدما .

ثانيا - سلاسل جبلية التوائية وتشمل:

مرتفعات كردستان / زاجروس ، عمان ، زاجروس ، شمالى ايران ، شمال غربى باكستان ، باداخشان / هندوكوش ، وسط وجنوبي آسيا الاسلامية ، طوروس ، بنطس ،

١ - مرتفعات كردستان / زاجروس:

تمتد في شمال وشمال شرق العراق في اتجاه عام من الشمال الغربي البي الجنوب الشرقي ببن العمادبة وخانقين تقريبا ،وتنتي هذه المرتفعات التي تتالف من عدة سلاسل وكتل جبلية تمتد متوازية لبعضها البعض الى الزمن الجيولوجي الثالث ، وقد تعرضت للحركات التكتونية العنيفة مما ادى الى ظهور عدة اشكال للسطح منها الالتواءات الشديدة والحافات القافزة الى اعلى والاحواض الهابطة منخفضة المنسوب ، لذلك يتخلل هذه المرتفعات العديد من الاودية الجبلية العميقة الضيقة التي شقت طريقها خلال الحافات هنا عن عريق عدد من الخوابق والثغرات ، ومن حذه الاودية ديالي ، الزاب الصغير ،

وتتميز هذه المرتفعات بالارتفاع الشديد وخاصة في نطاقها الشمالى الغربي حيث توجد اعلى القمم الجبلية في العراق والتي تاتي حصار روست (١١٨٣٠ قدما) ، بيرة مكرون (٨٥٩٠ قدما) في مقدمتها ، لذا تكسو الثلوج قمم هذه المرتفعات ، وجدير بالذكر أن هذه المثلوج تغذى الروافد العليا للدجلة (ديالي والزاب الكبير والزاب الصغير) بالمياه ، وقد قدر بعض الدراسين كمية المياه الذائبة من ثلوج مرتفعات شمال العراق باكثر من ثلثي التصريف المائي الكلي لنهر الدجلة ،

٢ ـ مرتفعات عمان:

تمتد في شكل قوس جبلى كدير ، يتجه صوب الجنوب الغربى ، يشغل شبه جزيرة مسندم وأقصى الركن الجنوبى الشرقى لشبه الجزيرة العربية ليطل على خليج عمان في الشرق وصحراء الربع الخالى في الغرب ، وهي تمثل امتدادا جنوبيا لمرتفعات زاجروس / كردستان وقد تم الفصل بينهما بعد حدوث الهبوط الذي أدى الى تكوين مضيق هرمز خلال عصر البلايوسين ، وعلى ذلك تعد مرتفعات عمان التوائية التكوين ، وعرة ، شديدة الانحدار ، يبلغ متوسط ارتفاعها ٢٥٦٠ قدما فوق منسوب سطح البحر ، ويمكن تقييم هذه المرتفعات تبعا لطبيعة التكوين والخصائص العامة الى ثلاثة نطاقات رئيسية هي من الشمال الى الجنوب ،

ا ـ نطاق روس الجيال: يشغل الجزء الشمالى من مرتفعات عمان والمتد فى شبه جزيرة مسندم ، لذا بعرف هذا النطاق احيانا باسم شبه جزيرة روس الجبال ، وتسود هنا التكوينات الجيرية عظيمة السمك والتى ترجع الى عصرى الجوارسى والكربتاسى ، وقد تعرضت هذه التكوينات لنشاط عوامل التعرية التى اوحدت عدة اشكال منها الحافات الراسية ، الكويستات ، الى حانب الاودية العميقة شديدة الانحدار ، لذا يتسم نطاق روس الجبال بوعورة سطحه وتعدد قممه الجبلية التى تشمل من الشمال الى الجنوب حارم ، حجاب ، قعوة ، رشيدى .

ب ـ نطاق الحجر: يشغل الجزء الاوسط من مرتفعات عمان وتسود هنا الصخور النارية الصلبة وبعض مصهورات اللافا البركانية ، كما تتعدد الاودية النهرية الضيقة والتي تاتي في مقدمتها وادى جبزي ، وادى سمائل.

ج ـ نطاق الجبل الاخفير: يمتد في الجزء الجنوبي من مرتفعات عمان حيث تسود التكوينات الجبرية الصلبة المنتمية للعصرين الكريتاسي والانوسين والتي تمتد في شكل حافة راسية تطل على خليج عمان كجرف صخرى كبير متوسط ارتفاحه نحو ٢٠٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر، وتشكل قمة شامس أعلى نقطة في الجبل الاخضر حيث يبلغ ارتفاعها المحمد قدما فوق مستوى سطح البحر، وقد أطلق عليها الاهالي هذه التسمية لانها أول نقطة تشرق عليها الشمس في الجبل الاخضر بحكم ارتفاعها الكبير، ويعد ينقول وحلفين أهم الاودية التي تخترق هذا النطاق الجنوبي من مرتفعات عمان ٠

٣ ـ مرتفعات زاجروس :

تحد ايران من ناحية الغرب وتمتد لمسافة ١٤٠٠ ميل تقريبا، لذا يمكن تقسيمها الى ثلاثة اقسام فرعية هي :

۱° - اقلیم زاجروس الشمالی الغربی ، وینحصر بین دائرتی عرض ۳۵° ، ۵۰° شمالا .

۲ ـ اقلیم زاجروس الاوسط ، وینحصر بین دائرتی عرض ۲۳° ممالا .

٣ ـ اقليم زاجروس الجنوبى الشرقى ، وهو يمتد بين مضيق هرمز
 وبالوخستان •

١ - اقليم زاجروس الشمالي الغربي:

يمثل امتداد جنوبا لمرتفعات شرق هضنة الاناضول ، وقد تعرض الاقليم لحركات تكتونية عنيفة مصا ادى الى تاثره بالانكسارات التى أوجدت حافات مندفعة أسهمت بدورها فى ظهور العديد من الاحواض ، ومن الاحواض الهابطة فى الاقاليم حوض بحيرة أرميا Urmia البالغ مساحت نحو ٢٠ أنف ميل مربع ، وتبلغ عساحة بحيرة أرميا ١٥٠٠ ميل مربع وهو ما بعادل ٣٨٨٥ كم٢ ، وتتسع مساحتها خلال فترات سقوط الامطار لتصل الى نحر ٢٣٠٠ عيل مربع (٥٩٦٠ كم٢) ويبلغ منسوبها ١٣٠٠ متر تقريبا فوق منسوب سطح البحر •

ويوجد في الاقليم عدة احواض أخرى أهمها ما يلى:

- حوض موغان الواقع عند الجزء الادنى لنهر اراكس Araks

م حوض خوى ، ويقع شمال حوض بحيرة ارميا السابق الاشارة اليه حيث يفصل بينهما مرتفعات ما شواداغ ·

وتشكل الحافات الغرببة كتل جبلية تبدو فى شكل عضاب مريفعة يزداد الرقفاع منبوبها كلما التجهنا من الجنوب الشرقى صوب النسال الغربى ، ويمتد بين هذه الحافات المرتفعة وديان نهرية فى شكل خوانق ضيقة ، الا أن بعض وديان هذه الانهار تتسم بالاتساع ، كما هى الحال بالنسبة لنهر آراكس الذى يتراوح اتساعه بين ١٠ ـ ١٠ ميل ، ويكون هذا النهر خط المحدود السياسية بين ايران وازيربيجان وهو يصب فى بحر قزوين بعد ان

يقطع مافة ٩٦٠ كيلو مترا هي طول مجراه(١) ٠

ويوجد فى الاقليم عدة أنهار أخرى أهمها نهر سيفيد الذى يضم وأديه الادنى حوض منختض عرضه ١٥ ميلا تقريبا وتتوسطه مدينة ميانة ، ويصب هذا النهر أيضا في بحر قزوين قرب مدينة رشت Resht :

ويصم اقليم زاجروس النمالى الغربى عدة مخاريط بركانية (٢) تمثل اعلى احزاء الاقليم كما هى الحال بالنسبة لحبل سافالان Savalan (١٥٧٨٤ قدم) (٢) ٠

والبمت وعورة الاقليم وصعوبة ملامحة الطبيعية في صعوبة الاستيطان البشرى ، حبت يتسم السطح بشدة تعقده ووعورته ، كما يتسلم المناخ بسطرفه الشديد اذ ترتفع درجات الحرارة خلال شهور الصيف ، في حين تنخفض بشكل حاد خلال شهور الستاء ، لذا لا يوجد هنا من أوجه النشاط البشرى سوى حرفة الرعى البسيطة حيث يتجول عدد محدود من الرعاة فوق السفوح بحدا عن الحسائش خلال اشهر الصيف ، بينما يهبطون الى الوديان المنخفضة خلال شهور الستاء هربا من البرودة الشديدة على السفوح المرنفعة ،

ويوجد في الاقلبم بعض المجتمعات البشرية المستقرة في مناطق الموديان حيث تتوافر المياه والتربة الزراعية ·

٢ _ اقليم زاجروس الاوسط:

يمتد هذا الاقليم من الطرف الجنوبى لزاجروس الشمالية الغربية حتى بندر عباس الوقعة على مضيق هرمز فى الجنوب ، ويتميز الاقليم بانتشار الالتواءات التى تندو فى شكل سلاسل متماسكة تمتد فى خطوط متوازية تقريبا يعصل بينها وديان عميقة(٤) وتتسم هذه الالتواءات بارتفاع منسوبها واتساعها الكبير فى الشمال فى حين ينخفض منسوبها وتضيق بالاتجاه صوب الجنوب .

⁽۱) ينبع نهر اراكس من منطقة ارمينيا المتدة شرق تركيا حيث توجد منابعه العليا جنوب مدينة ارزوروم Erzurum التركية •

⁽²⁾ Cressey, C. B., Asia's Land and People, N. Y., 1963, p. 568.

⁽³⁾ Brice, W. C., West Asia, London 1966, p. 162.

⁽⁴⁾ Brice, W. C., Ibid., p. 169.

ويتقارب منسوب سطح معظم جهات هذا الاقليم بصورة عامة الا أنه يضم بعض الكتل الجبلية مرتفعة المنسوب جدا. بالنسبة لما يجاورها حيث يتراوح ارتفاع بعضها بين ١٣ ، ١٥ الف قدم فوق منسوب سطح البحر •

وتغطى الغابات الجزء الشمالى من زاجروس الاوسط لغزارة امطاره والزراعة هنا محدودة للغاية •

ويتسم الاقليم بظاهرتين رئيسيتين هما:

ا ـ انتشار التلال الملحية في الجنوب حيث يرتفع بعضها المي نحو ٥٠٠٥ قدم فوق منسوب سطح البحر ، وهي تلال قديمة النشاة اذ ترجع نشأة طبقاتها الى عصر الكمبرى ثم تراكمت فوقها رواسب احدث وقد ارتفع منسوب الرواسب الملحية بعد ذلك لتبرز بين الرواسب الاحدث كتلال ملحية لامعة تميز هذا الجزء من مرتفعات زاجروس .

ب _ انتشار المنخفضات الملحية ، وهى عموما صغيرة الحجم وتظهر عند التقاء مرتفعات زاجروس بهضبة ايران ، وبعض هذه المنخفضات ذات تصرف داخلى مثل منخفض شيراز ، منخفض تبريز لذا تضم بعض المستنقعات والبحيرات الملحية في أعمق أجزائها ، وبعض هذه المحفصات فات تصريف خارجى بمعنى أن بعض نهيراتها استطاعت شق عجار لها عبر الحافات المحيطة بالمنخفضات .

٣ ـ اقليم زاجروس المجنوبي الشرقى:

تتجه مرتفعات هذا الاقليم فى اتجاه عام من الشمال الى الجنوب وذلك فى المسافة الممتدة بين بندر عباس وجاسك البالغ طولها ١٥٠ ميلا تقريبا، وبعد المدينة الاخيرة - جاسك - يتغير اتجاه المرتفعات مرة أخرى ليصبح غربى / شرقى ويعرف الاقليم هنا باسم «مكران» •

وتتسم مرتفعات هذا الاقليم بالتقطع وهي تترك بينها وبين خط الساحل سهل ساحلي ضيق يحيط بخليج عمان ، وهي عموما تبدو في شكل تلال يغصلها عن بعضها عدد من احواض الانهار التي تتجه معظمها نحو البحر في خطوط مستقيمة تقريبا ، ويوجد شمال هذا النطاق من التلال حوض واسع يعرف باسم جازموريان Jaz Murian ، ويغطى سطح هذا المحوض المنخفض رواسب رملية نقاتها الرياح وتبدو في شكل كنبان ، ويشغل الجزء الاوسط من حوض جاز موريان بحيرة ملحية يغنيها نهرى حاليرى ، بمبور فقط حيث لا تستطيع المجارى النهرية الاخرى المنحدرة من المرتفعات المحيطة الوصول الى البحيرة لذلك تضيع مياهها في الكثبان الرملية ،

ويحد حوض جازموريان من جهة الشمال نطاق المرتفعات يمثل خطا لنقسيم المياه بين الحوض وبين هضبة ايران •

ويعرف الجزء الشرقى من هذه المرتفعات باسم «كوهى بازمان» بينما يعرف القسم الغربى باسم «مرتفعات باريز» ·

ويتكون سطح مرتفعات زاجروس الجنوبية الشرقية اما من الصخور العارية أو من الكثبان الرملية ، لذا لا توجد الزراعة هنا الا في شكل بقع متناثرة •

٤ _ مرتفعات شمال ايران:

يمكن تقسيم مرتفعات هذا الاقليم الى قسمين فرعيين هما :

1 _ مرتفعات البرز وامتدادها الغربي المعروف باسم تلال تاليش •

ب ـ المرتفعات الشمالية الشرقية وتضم أساسا جبال كوبيت داج الاداج ويفصل بينهما وادى نهر اترك •

وتمتد مرتفعات البرز في شكل قوس كبير يحيط بالحافة الجنوبية لبحر قزوين لمسافة ٥٠٠ ميل تقريبا ، ولا يتجاوز اتساع هذه المرتفعات في أعرض أجزائها ٢٠ ميلا تقريبا ، وتنحدر سفوح هذه المرتفعات بشكل حاد ويصل ارتفاع بعض قممها الى نحو عشرة الاف منسوب سطح البحر وذلك على بعد ٣٠ ميلا تقريبا من خط الساحل ، وتبلغ كمية الامطار على السفوح الشمالية لمرتفعات البرز حوالى ١٠٠ بوصة سنويا لذا تعمل عوامل التعرية المائية هنا بنشاط كبير مما ادى الى تعرض هذه السفوح للنحت وتكون الخوانق العميقة التى تجرى السيول خلالها متجهة صوب الشمال لتنتهى في بحر قزوين ٠

ويختلف الوضع تماما على السفوح الجنوبية لمرتفعات البرز حيث توحد بعض الوديان الطولية التى يجرى خلالها عدد من الانهار تفوق مثيلتها التى تجرى على السفوح الشمالية من حيث طول المجرى ، ومن امتلتها نهر شاه رود Shah Rud والسفوح الجنوبية أقل مطرا من السفوح الشمالية لذا فهى اقل تقطعا بالمياه الجارية ،

ويوجد هنا بعض المخاريط البركانية التى يتجاوز ارتفاع بعضها ١٦ الف فوق منسوب سطح البحر كما هى الحال بالنسبة لقمة ديمافاند الواقعة

شمال شرق طهران والبالغ ارتفاع منسوبها ١٨٩٣٤ قدم(١) -

وادت غزارة الامطار على السفوح الشمالية الى وجود غطاء غابى كثيف حتى منسوب يتراوح بين ٧ - ٨ الاف قدم ، فى حين تتسم السفوح منخفضة المنسوب بفقر غطائها النباتى الذى لا يتعدى الاحراش والتى تتدرج بدورها فى الفقر حتى تصل الى السفوح العارية تماما والخالية من اى غطاء نباتى •

ويحصر بحر قزوين بينه وبين السفوح الشمالية لمرتفعات البرز وامتدادها الغربى المعروف بتلال تاليش سهلا ساحليا واسعا يتراوح عرضه بين ١٠ ـ ٧ ميلا ويوجد بالقرب من خط الساحل نطاق من الكثبان الرملية يمتد خلفها نطاق من المستنقعات والبحيرات الملحية ٠

وينخفض منسوب مرتفعات البرز بالاتجاه صوب الشرق حتى نصل الى حوض تروط ـ يعرف احيانا باسم هضبة تروط ـ البالغ منسوبه حوالى خمسة الاف قدم فوق منسوب سطح البحر ، ويرجع تسمية هـذا الجزء «بالحوض» الى انخفاض منسوبه بالنسبة لما يجاوره من نطاقات جبلية عالية المنسوب حيث يفصل هـذا الحوض بين مرتفعات البرز في الغرب والمرتفعات الشمالية الشرقية في الشرق .

وتفوق المرتفعات الشمالية الشرقية البرز فى الامتداد والارتفاع ، وهى تتجه بصورة عامة من الشمال الغربى صوب الجنوب الشرقى ، ويعرف جزؤها الشمالى باسم مرتفعات كوبيت داج Kopet Deg التى يمتد معها خط الحدود السياسية بين ايران وجمهوريتى تاجيكستان وقرغيريا .

ويعرف الجزء الجنوبى باسم مرتفعات كوهى آله التى يمتد الى الغرب منها واد كبير يجرى فيه نهران هما كاشاف Kashaf الذى يمتد صوب المجنوب الشرقى فى اتجاه افغانستان ، اترك Atreak الذى يتجه نصو الشمال الغربى ليصب فى بحر قزوين ويفصل هذا الوادىالكبير بين المرتفعات المشار اليها وسلاسل جبلية اخرى تمتد فى الغرب تعرف باسم مرتفعات الاداج Aladagh ويمثل الوادى الكبير الذى يجرى فيه نهر كاشاف ممرا طبيعيا فى هذا النطاق الجبلى الوعر يصل بين اقليم قزوين من ناحية واقليم التركمان من ناحية اخرى ·

⁽¹⁾ Cressy, G. B. Op. Cit., p. 509.

٥ _ مرتفعات شمال غربي باكستان :

يتالف من عدة سلاسل جبلية مرتفعة المنسوب منها سلسلة ترباكاكار التى تنحدر فى اتجاه عام من الشمال الشرقى صوب الجنوب الغربى ويبلع منسوبها نحو تسعة الاف قدم فوق مستوى سطح البحر ، بالاضافة الى سلسلتى كاليفات ، اللتين تلتقيان عند عقدة كويتا الجبلية البالغ ارتفاعها اكثر من ١١ الف قدم فوق منسوب سطح البحر ، وتمتد هنا ايضا سلسلة سليمان التى يتجاوز منسوبها ١١ الف قدم فوق مستوى سطح البحر(۱) .

ويتسم هذا الاقليم بالتعقد الشديد مما يوجد صعوبة كبيرة في اجتيازه الاحيث توجد الممرات الجبلية ، ومن هنا جاءت شهرة ممر خيبر في وادى بيشاور الذي تعبره خطوط النقل التي تربط بين دولتي باكستان وافغانستان.

ويوجد بالقرب من هذا الاقليم ثانى قمة جبلية فى العالم من حيث الارتفاع بعد افرست ونقصد بذلك جدون أوستن (٢٨٢٥٠ قدم فوق منسوب سطح البحر) •

وساعد على وعورة هذا الاقليم الجبلى شدة تقطعه النهرى اذ يوجد هنا عدد كبير من الانهار الصغيرة أهمها نهرى كوندار زهوب وهما من روافد نهر جومال الذى يصب في نهر السند • ·

ويوجد فى الاقاليم بعض النطاقات السهلية مرتفعة المنسوب أهمها حوض بيشاور الذى يتراوح منسوبه بين ١٠٠٠ – ١١٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر وتبلغ مساحته ٢٢٠٠ ميل٢ (٥٦٩٨ كم٢) ، وسهل بانو البالغ ارتفاعه ٥٠٠٠ ميل٢ (١٠٠٠ كم٢) ميل٢ (١٧٠٠ كم٢) ووادى كوهات البالغ ارتفاعه ١٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ومساحته معتوى سطح البحر ٠

٦ _ مرتفعات باداخشان / هندوكوش:

تسغل معظم النطاق الشمالى من افغانستان ، ويمكن التمييز بين نطاقين جليين هنا ، يتمثل النطاق الاول في مرتفعات باداخشان التى تثغل اقصى الطرف الشمالى لافغانستان اذ يحده شمالا اعالى نهر جيحون، وتكاد تعزل مرتفعات هندوكوش التى يحد الاقليم من الجنوب هذا النطاق

⁽¹⁾ Learmonth, O. and Farmer, B., India, Pakistan and Ceylon, The Regions. London, 1972, pp. 480-491.

عن باقى اقاليم افغانستان وتنحدر سفوح مرتفعات باداخشان من الجنوب الى النعال أى من نطاق المرتفعات الى وادى نهر جيحون •

وتشكل هندوكوش اعلى اقاليم افغانستان منسوبا اذ تتالف من سلسة جبلية مرتفعة تمتد من الغرب الى الشرق لمسافة ١١٢٠ كيلو مترا تقريبا لتلتقى بعد ذلك مع السلاسل الجبلية المتدة من عقدة بامير في قلب آسيا، ويبلغ ارتفاع مرتفعات هندوكوش في افغانستان بحو ١٥ الف قدم فوق منسوب سطح البحر ، بل أن بعض قممها يتجاوز ارتفاعها ١٨ الف قدم فوق مستوى سطح البحر ،

ويخترق مرتفعات هندوكوش عدة ممرات حبلية تسهل الاتصال بين المراكز العمرانية في الاقاليم المحيطة مثل ممرات نوكسان ، كاواك ، دندان ، اكرباط .

٧ - مرتفعات وسط وجنوبي آسيا الاسلامية:

تضم هذه المرتفعات نطاقين رئيسين هما :

أ مرتفعات وسط آسيا الاسلامية: والتى تبدأ من عقدة بامير الحملية البالغ ارتفاعها اكثر من ١٢ الف قدم فوق منسوب سطح البحر في جنوب شرقى جمهورية تاجيكستان وتضم:

- مرتفعات تیان شان ، تخرج من عقدة بامیر الی الشمال من حوص تاریم وتضم عدة قمم جبلیة یتجاوز ارتفاع کل منها ۱۸ الف قدم فوق مستوی سطح البحر ، وهی تخترق اراضی جمهور قرغیزیا واوزبکستان وکازاخستان .

مرتفعات التاى ، وهى سلسلة جبلية محدودة الامتداد اذ توجد فى شرقى جمهورية كازالحستان ٠

_ مرتفعات الاى ، وهى سلسلة جبلية صغيرة تخترق سهول التركستان في جمهورية قرغيريا •

_ مرتفعات قرة قـورم (تعنى بلغة سكان شمالى كشمير الحصى الاسود) ، وهى سلسلة جبلية تمتد بين الشمال الغربى والجنوب الشرقى فى اقصى شمالى ولاية كشمير المسلمة ،

ب _ مرتفعات جنوبي آسيا الاسلامية : وهي عبارة عن السلاسل

الجبلية الممتدة فى شكل اقواس فى جزر اندونيسيا ، وهى مرتفعات حديثة التكوين حيث تنتمى للحركة الالبية التى حدثت خلال عصر المايوسين ، لذلك فهى مرتفعات غير ثابتة لذا تكثر البراكين فى نطاقاتها سواء كانت ثائرة أو خامدة اذ يوجد فى جزيرة جاوة على سبيل المثال ١٢١ بركانا منها ١٧ بركانا ثائرة ، بينما يوجد فى جزيرة سومطرة عشرة براكين ثائرة ،

٨ ـ مرتفعات طيوروس:

تحد هضبة الاناضول من الجنوب وتمتد فى اتجاه عام من الغرب الى الشرق على طول امتداد البحر المتوسط وتتالف تكويناتها من الحجر الجيرى وهى تتصف بالارتفاع الكبير حيث يتراوح منسوبها بين ٩٠٠٠ _ ١٢٠٠٠ قدم فوق سطح البحر ، وتضم العديد من القمم الجبلية عالية المنسوب منها قمة ارسياس (١٢٨٥٠ قدم فوق منسوب سطح البحر) ، قمة ميلينديز (١٠٦٧٢ قدم) .

وتنحدر مرتفعات طوروس بشدة فى اتجاه النطاق السهلى المطل على البحر المتوسط وهو يتسم بظاهرتين هما:

- بخترقه عدد من الالسنة الحبلية المتفرعة من مرتفعات طوروس وتتجه بشكل عام صوب الجنوب لتقطع امتداد هذا النطاق السهلى .

- يخترقه عدد من الانهار المتمددة من سفوح مرتفعات طوروس ويمثلها أنهار كوكا ، أكسو ، كوبرو ·

٩ _ مرتفعات بنطس:

تحد هضبة الاناضول من ناحية الشمال ، وهى تمتد بشكل عام من الغرب الى الشرق على طول امتداد البحر الاسود لتلتقى فى اقصى الشرق مع مرتفعات طوروس حيث يتكون من التقاء السلسلتين كتلة جبلية شديدة التعقيد مرتفعة المنسوب وتعد ارارات اعلى واشهر قممها (١٢٩٤٥ قدم).

وتتالف مرتفعات بنطس من سلاسل جبلية متتالية يتراوح منسوبها بين ٧٥٠٠ – ٧٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ومن اشهر قممها قمة كوروجلو (٧٨٠٢ قدم) ، وتعرضت مرتفعات بنطس للعديد من الحركات الارضية التي كونت عدة ثغرات اتاحت لبعض مجارى الانهار التي تنبع من السفوح المرتفعة أن تنساب خلالها لتصب في البحر الاسود ، ومن امثلة هذه الانهار كورة ، هرست ، سكاريا .

الســـهول

يمكن التمييز في آسيا الاسلامية بين نوعين رئيسين من السهول هما:

- السهول الفيضية •
- السهول الساحلية •

١ _ الســهول الفيضية

ويمثلها سهول اودية انهار الدجلة والفرات ، السند ، دلتا الجانج والبراهما بوترا ، سرداريا وأموداريا ، اراكس ·

ا ـ الدجلة والفرات: تمتد في وسط وجدوبي العراق(۱) في شكل مسطيل تبلغ جملة مساحته ٩٣ الف كيلو متر مربع وهو ما يعادل ٢١٢٪ من جملة مساحة العراق ، وتنحصر هذه السهول بين مرتفعات راجروس/ كردستان والهضبة الايرانية في الشرق ، وهضبة بادية الشام في الغرب ، وبين الخط الوهمي الواصل بين مدينتي سامرا على نهر الشام في الغرب، وبين الخط الوهمي الواصل بين مدينتي سامرا على نهر الدجلة والرمادي على نهر الفرات في الشمال ورأس الخليج العربي في الجنوب ، وهي سهول منخفضة اذ يتراوح منسوبها بين مستوى سطح البحر (صفر) ، مائة متر فوق مستوى سطح البحر ، مائة متر سهول الدجلة والفرات كان عبارة عن منخفض كبير ـ يشكل جزءا من بحر سهول الدجلة والفرات كان عبارة عن منخفض كبير ـ يشكل جزءا من بحر ولم يكن ترسيب المواد العالقة بمياه النهرين متوازيا في هذا النطاق الحوضي الكبير اذا ظهرت نطاقات منخفضة محدودة المساحة غير عميقة لم تمتليء بالرواسب تبدو في شكل مستنقعات تعرف هنا بالاهوار وهي عبارة عن الاحزاء التي لم يكتمل الارساب النهري فيها ،

ويمكن التمييز بين نطاقين من الاهوار ، النطاق الاول ترتبط أهواره بنهر الدجلة حيث تمتد الاهوار هنا على جانبى الدجلة بين الكويت شمالا والبصرة جنوبا واهمها وأوسعها مساحة هور أبو الكلام على الجانب الايمن وهور الشويقة على الجانب الايمر للنهر ، أما النطاق الثاني فترتبط أهواره بنهر الفرات التي يأتى هور الحمار في مقدمتها من حيث أتساع المساحة اذ

⁽١) يعرف هذا النطاق احيانا باسم العراق الاسفل •

تبلغ مساحته حوالى خمسة الاف كيلو متر مربع وبذلك يتصدر احوار العراق من حيث المساحة ·

وكانت البصرة تقع عند رأس الخليج العربى لكن ابتعدت المدينة في الموقت المحاضر عن ساحل الخليج لاستمرار نمو الارسابات التي تجلبها مياه نهرى الدجلة والفرات اللذين يتحدان معا عند كرمة على في جنوبى العراق لبكونا نهرا واحدا يعرف بشط العرب الذي يمتد مجراه لمسافة ١١٠ كيلو مترات قبل أن يصب في الخليج العربي جنوب شرق الفاو ، ويلاحظ أن اعتداد السهول الفيضية للدجلة والفرات جنوبا على حساب مياه الخليج العربي قد أصبح بطيئا للغاية لتعدد الاعمال الصناعية المشيدة على النهرين ولضياع كميات كبيرة من الرواسب في نطاقات الاهوار ، لهذا لا تتجاوز نبعة الرواسب التي تصل الى رأس الخليج العربي حوالي ٩٪ فقط من مجموعة حمولة مياه الدجلة والفرات من الرواسب المختلفة ،

ب _ السند: ينبع نهر السند من مرتفعات كشمير حيث توجد روافده الاربعة العليا الرئيسية وهي جيلوه ، رافي ، شبناب ، سوتلج ، الى جانب نهر بياسي داخل حدود الهند ، وتلتقى الروافد المسنكورة بنهر السسند في منطقة بها والبور ليستمر النهر في اتجاهه صوب الجنوب بصورة عامة في شكل قوس كبير يشغل النطاق الاوسط من باكستان وليصب في البحر العربي بدلتا مروحية الشكل عظيمة الامتداد بعد أن يكون النهر قد قطع مسافة بدلتا مروحية متراهي طول مجراه .

وبمتد سهل السند الفيضى لمسافة ٥٧٦ كيلو مترا بين الشمال والجنوب ليحده هضبة بلوخستان من الغرب ، وهضبة ثار من الشرق ، ويتباين التركيب الميكانيكى للتربة في سهول السند من نطاق لاخر تبعا لموقعة بالنسبة لكل من مجرى النهر ومستوى قاعدته للبحر العربى وتتمثل أخصب نطاقاته في الاقاليم التى تسودها التربة الفيضية الطميية سواء في مجراه الاوسط والذى يعرف محليا باسم Vichole أو في مجراه الادنى الذى يعرف محليا باسم للتهر ، كما ترتفع فيها نسبة الرمل على جانبى النطاق الفيضى للنهر ، كما ترتفع نسبة الاملاح الذائبة في التربة بدرجة ملحوظة في نطاق الوادى الادنى للنهر ، عموما يشكل نهر السند نطاقا سهليا خصبا يعد من أغنى أقاليم باكستان من الناحية الزراعية وبالتالى من أكثفها سكانا.

ويفيض نهر السند مرتين كل عام ، المرة الاولى خلال شهور الصيف عندما تسقط الامطار الموسمية والمرة الثانية خلال فصل الرببع وخاصة

شهر مارس عندما تذوب الثلوح المتراكمة فوق القمم الجبلية العالبة حيث توجد الروافد العليا للنهر ·

ج ـ دلتا الجانج والبراهما بوترا: تمتد في أراضى بنجلاديش حيث تنتشر الرواسب الفيضية وتتعدد المجارى النهرية التي يمكن أن نمبر منها ثلاثة أنهار رئيسية هي:

۱ ـ المجرى الادنى لنهر الجانج ويعرف فى بنجلادين باسم نهر بادما
 Padma ، وجدير بالذكر أن طول مجرى الجانج يبلغ نحو ٢٥٠٦ كيلو
 مترا (١٥٥٧ ميل) بين منابعه العليا على سفوح مرتفعات الهملايا ومصه
 فى خليج بنغال فى بنجلاديش •

۲ ـ المجرى الادنى لنهر البراهما بوترا والذى يعرف فى بنجلاديش باسم نهار جامونا اويامونا Yamuna ، ويبلغ طول نهر البراهمابوترا بين منابعه العليا جنوب غربى الصين ونقطة التقائية بنهر الجانج عند مدينة جولوندو جات في بنجلاديش حوالى ۲۸۸۰ كيلو مترا (۱۸۰۰ ميل تقريبا)،

٣ ـ نهر ميجنا Meghna وتوجد روافده العليا فوق مرمتفعات أسام ويصب الجانج والبراهما بوترا في خليج بنغال بدلتا مشتركة من خلال اعداد لا حصر لها من المجارى المائية لعل اهمها واطولها أنهار ميجنا ، بها يرب، كوباداك .

وتبع استواء سطح الارض في هذا النطاق وسيادة التربة الفيضبة الطينية وتعدد المجاري المائية انتشار البحيرات والمستنقعات في النطاق الادنى للدلتاء

د منهر سرداریا: یعد اطول انهار جمهوریات وسط آسیا الاسلامیة حیث یبلغ طول مجراه ۳۰۱۹ کیلو مترا (۱۸۷۱ میل) و هو یتکون من التقاء نهری نارین Naryn ، کاراکاریا ، Karakarya فی نطاق مرتفعات تیان شان ویتجه بصورة عامة صوب الشمال الغربی لیصب فی بحر ارال عند ساحلة الشمالی الشرقی ۰

ويجرى النهر فى جمهوريات كازاخستان، تأجيكستان ، اوزبكستان ويجرى النهر فى جمهوريات كازاخستان، تأجيكستان ، اوزبكستان ورغم طول مجرى نهر سرداريا الا أن تصريفه المائى محدود وخاصة اذا قورن بمثيله فى نهر أموداريا ومرد ذلك أن معظم روافده فى نطاق وادى فرجانا Fergana لاتصل مياهها الى مجرى النهر الرئيسى لاستخدامها بالكامل فى عمليات الرى .

وتغذى الثلوج الذائبة على السفوح المرتفعة لتيان شان حيث توجد الروافد العليا مجرى سرداريا بالمياه خلال الفترة من شهر مارس أو أبريل حتى شهر سبتمبر ، في حين تتجمد المياه في مجراه الادنى خلال الفترة الممتدة بين شهر ديسمبر ومارس ،

ويوفر نهر سرداريا (المعروف احيانا باسم سيحون) وروافده مياه الرى اللازمة للاراضى الزراعية الممتدة على طول مجراه والتى تتجاوز مساحتها ٢ مليون هكتار ٠

ه - نهر أمسوداريا: من أطول أنهار جمهسوريات وسسط آسيا الاسلامية ، أذا يبلغ طول مجراه نحو ٢٥٤٠ كيلو مترا (١٥٧٨ ميل) بما في ذلك طول رافده الكبير دارياى فأخزير Daryaye Vakhjir في نطاق مرتفعات بامير الشرقية في جمهورية تاجيكستان ، في حين يجرى النهر في معظم مجراه داخل أراضي جمهورية أوزبكستان في أتجاه عام صوب الشمال ليصب في بحر آرال عند ساحله الجنوبي ، ويعتقد أن أسم النهر مشتق من أسم مدينة أمول Amul القديمة التي يوجد في موقعها مدينة شاردزهو Chardzhou المصالية الواقعة على المجرى الاوسسط للنهر في جمهورية أوزبكستان(١) .

ويتباين اتساع السهل الفيضى للنهر من نطاق الى اخر تبعا لطبيعة سطح الارض ودرجة انحدار المجرى ومدى اتساعه ، اذ بينما يتراوح اتساع النطاق السهلى للنهر بين ٢ - ٤ كيلو مترات فى النطاق الممتد بين مدينتى Tyuyamuyun , Ilchik يزداد اتساعه فى النطاق الممتد بين مدينتى الدhik , Kerki

ولمياه نهر أموداريا أهمية كبيرة للزراعات الممتدة على طول مجراه وخاصة خلال شهور الصيف لذا شقت أعداد كبيرة من القنوات الصناعية التى تأخذ المياه من مجرى النهر لتوصلها الى الاراضى الزراعية فى كافة الاتجاهات ، وتكثر مثل هذه القنوات الرئيسية بصورة خاصة فى مجرى النهر الادنى حيث يتجاوز عددها مائة قناة ،

⁽۱) عرف أموداريا باسم نهر Oxus خلال العصرين الاغريقى والرومانى ، في حين أطلق عليه العرب في كتاباتهم القديمة اسم نهر جيمون .

و - نهر آراكس: ينبع من منطقة أرمينيا المواقعة شرق تركيا حبث توجد منابعه العليا جنوب مدينة أرزوروم التركية ويصب في بحر قزوين عند ساحله الجنوبي الغربي بعد أن يقطع مسافة ٩٦٠ كم هي طول مجراه والتي يشكل خلال مسافة منها خط الحدود السياسية بين ايران وأزربيجان.

ويتسم النهر باتساع واديه الذي يتراوح ١٦ – ٦٤ كيلو مترا ، مما اسهم في اتساع مساحة الاراضي الزراعية الممتدة على جانبي المجرى وخاصة في جمهوربة ازربيجان الاسلامية .

وتمتد بعض النطاقات السهلية في بطون الاودية التي تجرى فوق سفوح المرتفعات ويمثلها أساسا سهل نهر العاص في سوريا وسهل مرج ابن عامر في فلسطين المحتلة والسهول الجبلية المنتشرة في مرتفعات كل من ايران وتركيا وافغانستان وكشمير وجمهوريات وسط آسيا الاسلامية.

٢ - السهاول الساطية

تتسم باتساعها الكبير في جنوبي آسيا وخاصة في بنجلادبش وباكستان حيث توجد المصبات الدلتاوية لنهرى البراهمابوترا والسند ، لذا تمتد هنا نطاقات سهلية عنى طول خط الساحل تغطى معظمها تكوينات رسوبية فيضية ، عكس الوضع في شبه جزيرة الملابو حيث تمتد السهول الساحلية على البجانبين الشرقي والغربي لشبه البجزيرة ويفصل بينهما نطاق جبلي (مرتفعات جنونج تاهان) يمتد بشكل عام بين الشمال والجنوب ويقترب بشكل وأضح من الساحل الغربي مما أدى الى ضيق السهول الساحلية الغربية المطلة على مضيق ملقا والتي يخترقها عدد من الانهار سريعة الجريان بحكم الانحدار الشديد للسفوح الغربية للنطاق الجبلي المشار اليهء وتتصف السهول الغربية لشية جزيرة الملايو بانخفاض منسوبها حتى انها لا ترتفع سوى بعدة امتار عن متسوب سطح البحر مما ادى الى انتشار المستنقعات بشكل كبير في هذا النطاق السهلي ، عكس الوضع في السهول الساحلية الشرقية لشبه جزيرة الملايو والمطلة على بحر جنوب الصين حيث تتميز باتساعها الكبير لبعد النطاق الجبلي عن خط الساحل ، بالاضافة الى بطء جريان الانهار التي تخترقها نتيجة للانحدار التدريجي للنطاق الحبلي المشار اليه صوب السهول الساحلية الشرقية •

وتتصف السهول الساحلية الايرانية المطلة على الخليج العربى وخليج عمان بضيقها لاقتراب مرتفعات زاجروس من خط الساحل في معظم المجهات ، ويخترق السهول الساحلية هنا بعض الانهار مستقيمة المجرى

حيث تتحه من المرتفعات المشار اليها نحو الخليج في خطوط مستقيمة وتتسع السهول المطلة على بحر قزوين في كل من ايران ، ازربيجان ، وتركمانستان حيث يتراوح اتساعها بين ١٦ ــ ١١٥ كبلو مترا تقريبا ، ويمتد في بعض نطاقات المواحل المطلة على بحر قزوين عدد من المستنقعات والبحيرات الملحية والكئبان الرملية ،

وتتفرد السبول الساحلية لشبه الجزيرة العربية المطلة على الخليج العربى وخليح عمان بخصائص الاتساع ، انخفاض المنسوب ، سيادة التكوينات الرملية ، ويرجع ذلك الى سببين رئيسين يتمثل الاول في حداثة تكوينها مما يعنى عدم انحسار مباه الخليج عنها الاحديثا اما السبب الثانى فهو عدم وجود نطاقات جبلية عالية المنسوب باستثناء مرتفعات عمان حيث كانت تشكل رصيفا قاريا لكتلة الدرع العربى التى تعرضت لعوامل التعرية لفترات جيولوحية طويلة مما ادى الى استواء سطحها قبلان ينخفض منسوبها وتغمرها المباه ، وتتميز هذه السهول بكثرة خوارها ، وهي عبارة عن المنة بحرية تتؤغل في اليابس لعدة كيلو مترات وتشكل مناطق محمية طبيعية ، لذلك تركزت في مواقعها مراكز العمران الرئيسية المطلة على الخليج العربى مثل دبى ، الشارقة ، عجمان ، ابو ظبى ، أم القيويين ، عجمان ، ابو

وتكثر السبخات والاراضى المنخفضة الملحية في بعض نطاقات هذه السهول التى يلبها صوب الداخل سهل الاحساء في المملكة العربية السعودية والذي يتصف بانتشار الزراعة الناجحة المعتددة على الرى من العيون والابار وفيرة المياة ، عكس الوضع بالنسبة للسبول الساحلية المطلة على الخليح العربى ذات التربات الفقيرة لانخفاض منسوبها وارتفاع نسبة الاملاح الذائبة في اراضيها ، لذلك اتجه السكان هنا نحو البحر للحصول على ارزاقهم عن طريق صيد الاسماك واستخراج اللؤلؤ ، وقد تغير المظهر العام للحياة في هذا الجزء من العالم الاسلامي بعد اكتشاف البترول ، وتشتهر السهول الساحلية المطلة على خليج عنان بانتشار اشجار النخيل لوفرة الامطار نسبيا ولتعدد الينابيع ،

والسهول الماحلية المطلة على بحر العرب شديدة الضيق اذ يتراوح اتساع اوسع نطاقاتها بين ٨ - ١٥ كيلو مترا ، وهى سهول فقيرة فى مواردها الطبيعية ، لذلك اتجه السكان هنا نحو الصيد البحرى والاشتغال بالتجارة ، كما اتجه بعض سكان هذه السهول نحو الداخل صوب الاودية

الهامة التى تتوافر فيها موارد المياه مثل وادى حضرموت الذى يبعد عن خط الساحل بحوالى ٢٠٠ كيلو مترا ويمتد في اتجاه مواز لاتجاه السهل الساحلي في هذا النطاق ٠

والسهول الساحلية المطلة على البحر الاحمر عبارة عن اشرطة من الرمال والحصى تنحصر بين مرتفعات الحجاز / عسير / اليمن في الشرق والبحر الاحمر في الغرب ، ويتباين اتساعها من نطاق لاخر فبينما تبلغ اقصى اتساع لها في اليمن اذ يصل اتساع النطاق السهلي الى اكثر من ٧٠ كيلو مترا ، ياخذ السهل الساحلي في الضيق بصورة عامة بالاتجاه صوب الشمال حتى تكاد تطل السلاسل الجبلية على البحر مباشرة في نطاق خليج العقبة بالشمال ، وتغطى البحيرات الساحلية معض اجزاء هذا المنطاق السهلي ، بينما تحف الشعاب المرجانية ببعض الاجزاء الاخرى، المنطق مصهورات اللافا اجزاء ثالثة كما هي الحال في منطقة عدن،

ويتباين اتساع السهول الساحلبة التركبة من نطاق الى آخر تبعا لمدى اقتراب السلاسل الجبلية من خط الساحل ، والسهول الساحلية المطلة على البحر الاسود ضبقة بشكل واضح باستثناء نطاقات الاودية النهرية المتجهة صوب البحر حيث تتميز بالاتساع كما هى الحال بالنسبة لسهول كورة ، هرست ، سكاريا ، اما السهول المطلة على بحر مرمرة فتتسم بالاتساع وارتفاع حصوبتها كما هى الحال بالنسبة لسهول بورصة وأزميت ، بالاضافة الى سهول ارحيني التي تشغل النطاق الاوسط من الجانب الاوربي لتركيا ، وتتسع السهول الساحلية المركية المطلة على البحر المتوسط بشكل كبر ولعل اشهرها وأهمها سهول سيليسيا ،

وتنحصر سهول الشام الساحلية بين سفوح مرتفعات الشام في الشرق وخط ساحل البحر المتوسط في الغرب لذا يتحدد مدى اتساعها (٥ - ٢٠ كيلو مترا) تبعا لمدى اقتراب او ابتعاد السلاسل الغربية لمرتفعات الشام عن خط الساحل وهي تمتد من شمال سوريا الى اقصى جنسوب ساحل الشام حيث تلتقي بعد ذلك بالسهول الساحلية لثبه جزيرة سيناء في مصروتتسع السهول الساحلية بشكل واضح في بعض النطاقات كما هي الحال بالنسبة لسهول الاسكندرونة التي تمتد في شكل قوس يحيط بالخليج المعروف بنفس الاسم ، ويتباين عرضها بين ٥ - ١٠ كيلو مترات ، بالاضافة الى سهول العلويين بالقرب من اللاذقية والتي يتراوح اتساعها بين ٥ - ١٥ كبلو مترا ، وسهل عكار شمال طرابلس ، وسهل الشويفات خلف بيروت،

وسهل صيدا / صور الذي يتسع في جنوب لبنان بفعل رواسب العديد من الانهار التي تنتهي في هذا النطاق وهي أنهار الدامور ، الاولى ، الزهراني ، اللبطائي ، أما السهل الساحلي المطل شمال شبه جزيرة سيناء فيتسم بانتشار الكثبان الرملية على طول امتداده ، وتتراوح ارتفاع هذه الكثبان بين ٢٦٠ ـ ٣٢٠ قدما فوق منسوب سطح البحر ، ولهذه الكثبان قدرة كبيرة على امتصاص مياه الامطار المنحدرة فوقها واختزانها ، لذلك تعد هده الكثبان مورد مائي هام في شمال شبه جزيرة سيناء ،

الفصل الرابع

المناخ

مقـــدمة:

تمتد أراضى العالم الاسلامى بين دائرتى عرض 10° تقريبا جنوب خط الاستواء ، 34 ك 05° شمال خط الاستواء مما حدد خصائص العناصر المناخية المختلفة ، حيث يلاحظ وقوع نحو ٧٥٪ من أراضى العالم الاسلامى في النطاق المدارى الحار يستثنى من ذلك النطاقات الجبلية مرتفعة المنسوب والاطراف الشمالية الواقعة الى الشمال من دائرة عرض ٣٠٠ شمالا تقريبا والتى تنتمى مناخيا الى النطاقين المعتدل والمعتدل البارد،

ونتج عن امتداد الاراضى العربية فى حوالى ٦٨ دائرة عرضية وماتبع ذلك من تباين خصائص عناصر المناخ وخاصة درجة الحرارة والامطار ان تنوعت المحاصيل التى تزرع فى الدول الاسلامية حيث تزرع المحاصيل المدارية كقصب السكر والارز والصمغ العربى والدخن ، والمحاصيل شبه المدارية كالقطن والذرة ، والمحاصيل المعتدلة كالقمح والشعير وبعض الواع الفاكهة ، والمحاصيل المعتدلة الباردة كالبنجر والتبغ وبعض انواع الفاكهة وخاصة التفاح ،

والملاحظ بصورة عامة على مناخ العالم الاسلامى أنه لا يوجد تباين كبير فى خصائص معظم عناصره ، أذ يلاحظ ارتفاع درجة الحرارة مثلا فى معظم جهاته باستثناء الاطراف الشمالية بصورة جعلت التباين فى درجات الحرارة محدودا للغاية والعنصر المناخى الذى يوجد اختلاقت واضحة بين جهات العالم الاسلامى هو المطر حيث تتباين كميانه وفصلية سقوطه وبالتالى قيمته الفعلية لذا أصبح المطر العنصر المناخى الاساسى الذى يعتمد عليه فى التمييز بين الاقاليم المناخية فى العالم الاسلامى .

وتشغل الصحارى الجافة معظم الاراضى الاسلامية حتى أنه لا يوجد بلد اسلامي يخلو من المناخ الصحراوي سوى لبنان ، أزربيجان ، قرغيزيا

تاجيكستان ، جزر ملديف ، القمر ، الراس الاخضر ، جامبيا ، غينيا بيساو لصغر المساحة ويتاثر مناخ العالم الاسلامى بعدد من العوامل نوجزها فيما يلى :

- الموقع الفلكي · مظاهر السطح ·
- توزيع اليابس والماء· مناطق الضغط الجوى ·
 - اتجاه الرياح •

١ _ الموقع الفلكي:

يمتد العالم الاسلامي كما سبق أن ذكرنا بين دائرتي عرض ١٣ مجنوب خط الاستواء ، وبذلك يقع في العروض المدارية الحارة يستثنى من ذلك الأقاليم الجبلية مرتفعة المنسوب والأجزاء الشمالية الواقعة الى الشمال من دائرة عرض ٣٠ شمالا والتي تدخل مناخيا في نطاق الاقاليم المعتدلة والمعتدلة الباردة ، لذلك ترتفع درجات الحرارة بشكل كبير في معظم العالم الاسلامي وخاصة عند الأطراف الجنويبة الاقرب الى خط الاستواء ، ومعنى ذلك أن درجة الحرارة تأخذ في الاعتدال بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال ، أي بالابتعاد عن خط الاستواء والاقتراب من النطاق المعتدل والمعتدل البارد الواقع عند الأطراف الشمالية ، وأن كانت الظروف المحلية كارتفاع منسوب سطح الأرض والموقع بالنسبة للمسطحات المائية واتجاه الرياح وخصائصها قد تعدل نسبيا من هذه القاعدة ،

ولتأكيد انخفاض درجة الحرارة بالاتجاه من الجنوب صوب الشحال نذكر أن متوسط درجة الحرارة خلال شهر يوليو يبلغ في الخرطوم ٣٥٥م (تقع الخرطوم على دائرة عرض ٣٥٠ من ١٥٥ شمالا) ، بينما يبلغ هذا المتوسط في نفس الشهر ٨٨٨مم في القاهرة (على دائرة عرض ٣٠٠م) ، ٢٦م في الاسكندرية (على دائرة عرض ٣٠٠م في الجزائر (على دائرة عرض ٣٠٠ش) ، ٢٥م في شمالي كازاخستان (على دائرة عرض ٣٠٠ش) ، ومع ذلك ترتفع درجات الحرارة عند الاطراف الجنوبية للعالم الاسلامي خلال فترات توقف الامطار (الفصل الجاف) ،

ونتج عن الموقعين الفلكى والجغرافى الاراضى الاسلامية أن أصبحت تضم احر جهات العالم وذلك فى نطاق الصحراء الكبرى حيث سجلت أعلى درجة حرارة فى العالم وهى ١٣٦٥°ف (حوالى ٥٨°م) وذلك فى منطقة العزيزية بليبيا وتعد بذلك أحر مناطق العالم ، يليها الاجزاء الداخلية في كل من النيجر ومالى حيث تجاوزت اعلى درجة حرارة سجلت فيها 112 في (23°م) ، في حين تعد منطقة افران الواقعة جنوب مكناس بالمغرب عند التقاء دائرة عرض ٣٦ ٣٣ بخط مناطق العالم الاسلامى حيث سجلت فيها أدنى درجة حرارة على مستوى العالم الاسلامى وهي ٢٧٠ في تحت الصفر (٢٢°م تحت الصفر) ومرد ذلك بطبيعة الحال موقعها الفلكى والجغرافي وارتفاع منسوبها ، وتنخفض درجة الحرارة في نطاقات عديدة من شمالى العالم الاسلامى خلال شهور الشتاء اذ يبلغ متوسطها ١٩٠٠م في شمالى كازاخستان ، ١٥٠ م في منطقة أرزوروم في شرق تركيا ، ١٥٠م في شمالى كل من ايران وافغانستان .

٢ - مظاهر السطح:

تلعب دورا هاما ومؤثرا حيث تتحكم في خصائص بعض العناصر المناخية وخاصة درجة الحرارة والأمطار ، بل أنها أحيانا توجد الفرصة لظهور أنواع مناخية متباينة الخصائص حتى في رقعة محدودة من الأرض، وفي المعالم الاسلامي تؤثر مظاهر السطح في المناخ سواء كنتيجة لارتفاع مناسيبها فوق مستوى سطح البحر ، أو كنتيجة لاتجاهات محاورها .

ويظهر تاثير مظاهر السطح واضحا ومحسوسا على درجات الحرارة التى تنخفض بشكل كبير على المناسيب المرتفعة ، ولتاكيد ذلك نذكر أنه بينما يبلغ المتوسط العام لدرجة الحرارة ٧ر١٥م في مدينة الصويرة المغربية المواقعة على ارتفاع ٣٣ قدما فوق منسوب سطح البحر ، لا يتجاوز هذا المتوسط ١٤٥٨م في مدينة مراكش الواقعة على نفس الدائرة العرضية الا أنها تقع على منسوب ١٤٥٧ قدما فوق مستوى سطح البحر ، وهناك مئال آخر يؤكد نفس الحقيقة في المملكة العربية السعودية حيت يبلغ متوسط درجة الحرارة ١ر٣٠م في الطائف الواقعة على ارتفاع ٢٥٩٢ قدما فوق مستوى سطح البحر ، في حين لايتجاوز هذا المتوسط ١٢م في بلجرشي الواقعة على ارتفاع ١٤٥٢ قدما فوق منسوب سطح البحر ،

وتنخفض درجات الحرارة بشكل كبير فوق المناسيب المرتفعة وخاصة خلال شهور الشتاء ، لذا تغطى الثلوج السفوح العليا لبعض مرتفعات العالم الاسلامى وخاصة فى افغانستان ، كشمير ، تركيا ، ايران ، كازاخستان ، ناجيكستان ، قرغيريا ، اوزبكستان ، ازربيجان ، لبنان والمغرب ، ونجد فى الدولتين الاخيرتين بعض القمم الجباية المرتفعة جدا

تغطيها النلوج احيانا لفترة فد تتجاوز خمسة شهور مما ساعد على رواج صناعة السياحة في الدولتين حلال السناء بصفة خاصة عندما يفصد مثل هذه المربفعات الجبلية أعداد كبيرة من السياح وهواة التزحلق على الجليد •

ويظهر تاثير عامل ارتفاع مناسيب السطح في تحديد كمية التساقط ونوعيته (مطر أو تلوج) ، اذ تستقبل مرتفعت او لوجورو uluguru في تنزانيا أكثر من ١٠٠ بوصة من الامطار سنويا ، في حين لا تتجاوز امطار المناطق المجاورة له منخفضه المنسوب ٣٠ بوصة سنويا ويكون التساقط فوق المناسيب المرتفعة في سكل تلوج غالبا خلال الشتاء كما هي الحل في مرنفعات افغانستان ، تركيا ، ايران ، جمهوريات وسط آسيا ، الى جانب مرتفعات أطلس العطمى وجبال لبنان الغربية ومرتفعات شمال العراق وذلك فوق المناسيب العالية ، في حين تسقط الامطار التي نتباين في غرارتها تبعا لمحاور امتداد السلاسل الجبلية ومدى ارتفاعها واتجاه الرياح ، فالملاحط أن السفوح الغربية لمرنفعات الشام تحظى بكميات من الأمطار تفوق تلك التي تسفط على السفوح السرقية لوقوعها في مواجهة الرياح المطيرة الهابة من ناحية البحر المتوسط ، كما أن كمية الأمطار التي تسقط فوق الجيال عالية المنسوب في نطاق سلاسل اطلس بالمغرب العربي تفوق الكمية التي تسقط على السفوح منخفضة المنسوب نسبيا ، وبالمثل فان السفوح الجنوبية لمرتفعات هندوكوش وتيان شان وبامير اغزر مطرا من سفوحها الجنوبية • وتبلغ كمية الأمطار الساقط على السفوح الغربية لمرتفعات زاجروس في ايران نحو ٥٠ بوصة سنويا لمواجهتها للانخفاضات الجوية الهابة من الغرب ، في حين لا تتعدى كمية الامطار الساقطة على الفوح الشرقية خمس بوصات سنويا .

ولاتجاه المرتفعات ومحاور امتدادها تائير واضح في توزيع الامطار والرطوبة ، بل انها كذيرا ما تكون السبب المباسر في امتداد نطاقات صحراوية جافة ، فامتداد مرنفعات الشام في اتجاه عام من الشمال الى المبنوب أدى الى اعنراضها للرياح المعطرة الهابة من ناحية البحر المتوسط في الغرب ، لذا تسقط الاعطار الغزيرة على السفوح الغربية والسهول الساحلية المحصورة بينها وبين خط الساحل ، وتفقد هذه الرياح الغربية الرطوبة التى تحملها بتوعلها صوب الشرق في اتجاه اليابس ، وقد كان ذلك من الاسباب التي أدت الى تكون صحراء بادية الشام الى الشرق مباشرة من نطاق مرتفعات الشام ، كما أن امتداد مرتفعات تيان شان جنوبي أوزبكتان حال دون وصول الرياح المحملة ببخار الماء الى

اقائيم الشمال حيث يسود المناخ شبه الصحراوى ، كذلك الحال في المغرب العربى فاعتراض مرتفعات اطلس الشمالية التي تمتد بوجه عام من الشرق الى بغرب في الجزائر للرياح الممطرة المحملة ببخار الماء والهابة من الشمالية لهذه المرتفعات وعلى السهول الساحلية (سهول التل) ، وتفقد الشمالية لهذه المرتفعات وعلى السهول الساحلية (سهول التل) ، وتفقد هذه الرياح رطوبتها باستمرار اتجاهها صوب الجبوب لذا تصبح جافة بعد ذلك ، وهكذا تكون النطاق الغربي من الصحراء الكبرى في جنوب كل من المغرب والجزائر ، وجدير بالذكر أن امتداد سلاسل أطلس في المملكة المغربية في اتجاه عام من الشمالية والشمالية الغربية المحملة قد أعطى الفرصة لتوغل الرياح الشمالية والشمالية الغربية المحملة بالمرطوبة صوب الجنوب لمسافات أبعد حتى أن تأثيرها يصل جنوبا حتى النطق الشمالي من ساحل موريتانيا ،

٣ - توزيع اليابس والماء:

تمتد الأراضى الاسلامية كما سبق أن ذكرنا في شكل كتلة شبه متصلة من اليابس تمتد لمسافة تتجاوز ١٩ الف كيلو مترا بين الشرق والغرب والأكثر من ٦٢٠٠ كيلو متر بين الشمال والجنوب • وتتسم هذه الكتلة الكبيرة من اليابس بقلة تعرجات سواحلها في نطاقات متعددة ، لـذا لا يخترقها مسطحات بحرية كبيرة باستثناء شرقى والبحر المتوسط والبحر الاحمر والخليج العربي ، وهي مسطحات مائية صيقة الى حد كبير حيث يتراوح اتساعها بين ١٩٣ - ٥٠٠ كم تقريبا ، اما المسطحات المائية الكبيرة كباقى البحر المتوسط والمحيط الاطلسى والمحيط الهندى وبحر العرب وخليج بنغال فتمتد عند اطراف أو هوامش اراضي العالم الاسلامي وقد نتج عن ذلك عدم وصول المؤثرات البحرية الملطفة لدرجات الحرارة بصفة خاصة الى الأجزاء الداخلية من الأراضى الاسلامية حيث يقتصر تاثيرها على النطاقات الساحلية المجاورة حيث ترتفع نسبة الرطوبة (بينما يبلغ المتوسط السنوى لمعدل الرطوبة النسبية ٢ر٦٠٪ في جده المطلة على البحر الأحمر لايتجاوز هذا المتوسط ٣٠٠٣٪ في منطقة بيشة الداخلية) وتعتدل درجات الحرارة وتغزر كمية الأمطار بصفة عامة فبينما تبلغ كمية الامطار الساقطة في كوناكري عاصمة غينيا ١٧٠ بوصة سنويا لا تتجاوز كمية الامطار في نطاق هضبة فوتاجالون في الداخل ٩٠ بوصة رغم ارتفاع منسوبها ، وبينما تبلغ كمية الامطار الساقطة في نطاق مدينة الجزائر الساحلية ٣٠ بوصة سنويا ، لا تتجاوز ٧ بوصات في نطاق مدينة

بسكرة الداخلية في الجزائر ، اما النطاقات الداخلية فلا تصلها المؤثرات البحرية لذا يتسم مناخها بالتطرف وسيادة صفة القارية ، ولتأكيد ذلك نذكر أنه بينما تصل درجة الحرارة في الأجزاء الداخلية من شبه الجزيرة العربية الى ما تحت درجة الصفر المئوى في الليل خلال بعض أيام شهور الشتاء ، ترتفع الى أكثر من ٥٠م أثناء النهار خلال شهور الصيف ، وعموما يبلغ المدى الحرارى السنوى فيمنطقة الرياض نحو ٧ر١٨ درجة مئوية ، في حين لا يتجاوز هذا المدى الحرارى خمس درجات مئوية في مدين الساحلية(١) ،

ويتاثر مناخ الأراضى الاسلامية بالمسطحات البحرية التى تطل عليها من الشمال والغرب والجنوب ، ففى الشمال يمتد البحر المتوسط الذى اثر فى كل المناطق المطلة عليه من العالم الاسلامى سواء فى الجانب الآسيوى أو فى الجانب الافريقى حيث يتكون فى نطاقه المنخفضات الجوية التى تتجه بصورة عامة من الغرب الى الشرق مما يؤثر فى كل المناطق التى تمر عليها هذه المنخفضات التى تؤدى الى سقوط الامطار الغزيرة خلال شهور الشتاء ، وتقل هذه الامطار فى كمياتها كلما بعدنا عن ساحل البحر المتوسط بالاتجاه صوب الجنوب فى الجانب الافريقى أو بالاتجاه صوب الشرق فى الجانب الافريقى أو بالاتجاه صوب الشرق فى الجانب الاسيوى للعالم الاسلامى .

ويحف المحيط الاطلسي بالعالم الاسلامي من ناحية الغرب ، ويكفى المتدليل على تأثير هذا المحيط على الاراضي الاسلامية المطلة عليه أن نذكر أن تيار كناريا البارد المتجه من الشمال صوب المجنوب يعمل على خفض درجات المحرارة على السواحل المغربية والموريتانية المطلة على هذا المحيط حيث يبلغ متوسط درجة الحرارة خلال شهر أغسطس ٢٠°م في المحيط المطلة على المحيط الاطلسي ، بينما يبلسغ ٥٠٥٥م في مدينة الجزائر _خلال نفس الشهر _ رغم وقوعها الى الشمال من الصويرة بنحو المجرات عرضية مما يعكس أثر تيار كناريا البارد على درجات المحراة بصورة كبيرة ، الى جانب دور تيار كناريا في جفاف النطاقات الساحلية وفي تكوين الضباب على السواحل الاسلامية المطلة على المحيط الاطلسي،

ويحف المحيط الهندى بالجزء الجنوبي من العالم الاسلامي حيث تسود المؤثرات الموسمية التي يصل تاثيرها الى الاطراف الجنوبية من العالم

⁽١) يتراوح متوسط درجة الحرارة في عدن بين ١ر٣١م خلال الصيف ١٦٦١م خلال الشتاء ٠

الاسلامى ، لذا تسقط الامطار الموسمية الصيفية على بنجلاديش وباكستان وعلى بعض جهات اليمن والصومال وجيبوتى وتنزانيا،الى جانب جنوب السودان ، وجزر القمر التى تسقط أمطارها خلال فصل الصيف الجنوبى (يمتد بين شهرى نوفمبر ، ابريل) في حين تسقط الامطار الموسمية الشتوية على اقليم مرتفعات عمان عند الطرف الجنوبى الشرقى لشبه الجزيرة العربية ، وجدير بالذكر أن جزر ملديف تسقط أمطارها طول العام بحكم موقعها الفلكى ـ وان كانت أمطار الصيف تفوق أمطار الشتاء في كميتها .

٤ ـ نطاقات الضغط الجوى:

يتاثر مناخ العالم الاسلامى بحكم موقعه الجغرافي العام بخمسة نطاقات رئيسية للضغط الجوى ، منها نطاقان ثابتان وأن تحركا في نطاق محدود بين الشمال والجنوب تبعا لحركة الشمس الظاهرية وهما نطاق الضغط المرتفع الآزوري ونطاق الضغط المنخفض الاستوائى ، اما نطاقات الضغط المتغيرة التي تؤثر في مناخ المنطقة فتشمل نطاق الضغط المنخفض فوق اليابس فوق البحر المترسط خلال الشتاء ، نطاق الضغط الجوي فوق اليابس الآسيوي ، نطاق الضغط الجوي فوق المحيط الهندى ،

ا _ نطاق الضغط المرتفع الأزورى:

ينسب هذا الاسم الى جزر الازور في المحيط الأطلسي ، ويمتد هذا النطاق من الضغط الجوى المرتفع بين دائرتى عرض ٣٠ ، ٣٥ تقريبا شمال خط الاستواء ، وخلال الصيف يتجه هذا النطاق من الضغط صوب الشمال مع حركة الشمس الظاهرية ، لذا يقتصر تاثيره على الاطراف الشمالية للعالم الاسلامي حيث تخرج من هذا النطاق – الذي يمتد منه ذراع ليغطى البحر المتوسط – الرياح التي تتجه من الشمال صوب الجنوب في اتجاه عام شمالي شرقى وهي الرياح المعروفة باسم الرياح المتجارية ، وهي جافة غير ممطرة يصل تاثيرها في الجانب الافريقي من العالم الاسلامي خلال هذه الفترة من السنة حتى دائرة عرض ١٨ تقريبا شمال خط الاستواء ومرد ذلك وجود نطاق من الضغط المنخفض فوق الصحراء الكبرى حيث ترتفع درجة الحرارة بشكل كبير خلال هذه الفترة .

ويتراجع نطاق الضغط الجوى المرتفع الازورى خلال الشتاء صوب المجنوب تبعا لحركة الشمس الظاهرية ، لذا يمتد ليشمل كل شمال افريقيا

والصحراء الكبرى ومعظم شبه الجزيرة العربية ، ويكون هذا النطاق هو مصدر الرياح التجارية الشمالية الشرقية الجافة التى تهب على معظم اراضى العالم الاسلامى الواقعة جنوب دائرة عرض ٣٠٠ شمالا تقريبا ، حيث تتاثر النطاقات الممتدة الى الشمال من الدائرة العرضية المذكورة والمطلة على البحر المتوسط بالانخفاضات الجوية الهابة من الغرب صوب الثرق ٠

ب _ نطاق الضغط الجوى المنخفض الاستوائى:

يتجه هذا النطاق صوب الشمال خلال شهور الصيف مما يؤدى الى جذبها الرياح الحارة ـ الموسمية الجنوبية الغربية ـ المحملة ببخار الماء من المحيط الهندى والمحيط الاطلبي الجنوبي حيث يمتد تأنير هده الرياح في الشمال حتى دائرة عرض ١٥° شمالا نقريبا مما يودى الى سقوط الامطار الصيفية على معظم الاطراف الجنوبية للعالم الاسلامي وخاصة في تشاد ، النيجر ، مالى ، السنغال ، غينيا ، غينيا بيساو ، جامبيا ، نيجيريا ، افريقيا الوسطى جنوب السودان ، والصومال ، وجيبوتى ، وجنوب موريتانيا واحيانا النطاق الاوسط لسواحلها ، واليمن .

وخلال الشتاء وبسبب حركة الشمس الظاهرية نحو الجنوب يتقهقر هذا النطاق صوب الجنوب أيضا مما يؤدى الى عدم وصول تأثير الرياح الموسمية الجنوبية الى الاراضى الاسلامية الجنوبية - فى نصف الكرة الشمالى - فى الوقت الذى يمتد فيه تأثير الرياح التجارية النسالية الشرقية لشمل الاطراف الجنوبية من العالم الاسلامى مما ينتج عنه انخفاض درجة الحارة بصورة ملموسة •

ج - نطاق الضغط الجوى فوق القارة الآسيوية:

وهى من نطاقات الضغط الجوى المتغيرة فى خصائصها ، فضلال الصيف تكون عبارة عن ضغط منخفض كنتيجة للارتفاع الكبير لدرجة الحرارة فى وسط آسيا خلال شهور الصيف ، ويمتد هذا النطاق من وسط آسيا صوب الغرب ليشمل منطقة الخليج العربى وشبه الجزيرة العربية، ويجذب هذا النطاق من الضغط الجوى المنخفض الرياح الشمالية وهى جافة ، غير ممطرة ، فى حين يجذب فى الجنوب الرياح الموسمية التى كانت جنوبية شرقية ثم أصبحت جنوبية غربية بعد عبورها خط الاستواء لتهب على الاطراف الجنوبية من العالم الاسلامى الآسيوى وتسقط الامطار

المغزيرة على اندونيسيا ، ماليزيا ، بنجلاديش ، باكستان ، اليمن ومرتفعات عسير في المملكة العربية السعودية ،

ويتحول نطاق الضغط الآسيوى ويصبح ضغطا مرتفعا فى الشتاء نتيجة للانخفاض الشديد لدرجة الحرارة فى وسط آسيا خلال هذه الفترة من السنة ، لذلك تهب الرياح الشمالية التى سبق أن ذكرنا أنها تسود معطم أراضى المعالم الاسلامى خلال الشتاء ، وتتسم هذه الرياح فى الجانب الشرقى من العالم الاسلامى ببرودتها الشديدة نظرا لعامل القرب من نطاق المرتفع السيبيرى .

د - نطاق الضغط الجوى فوق المحيط الهندى:

وهو يتباين فى خصائصه بين الضغط المرتفع خلال شهور الصيف ، والضغط المنخفض خلال الشتاء ، لذا تهب منه الرياح الموسمية الصيفية الممطرة بدءا من شهر يونيو تقريبا ، في حين يعمل على حذب الرياح الشمالية الباردة من اليابس الآسيوى خلال شهور الشتاء .

ويقتصر تاثير هذا النطاق من الضغط الجوى على الاطراف الجنوبية والجنوبية الشرقية من العالم الاسلامي ·

ه - نطاق الضغط الجوى المنخفض فوق البحر المتوسط:

يتكون هذا النطاق من الضغط المنخفض خلال شهور الشتاء ، وهو ينحصر بين نطاقين من الضغط المرتفع في شماله وجنوبه ، وينتح عن هذا الوضع اضافة الى التباين الحرارى بين الغلافين المائي للبحر المتوسط والياسس للأراضي المحيطة به تكون الانخفاضات الجوية التي تتحرك في اتجاه عام من الغرب الى الشرق والتي تميز سواحل العالم الاسلامي في شمال افريقيا وجنوب غرب اسيا خلال شهور الشتاء ، الا أن تأشيرها لا يتجاوز في معظم الاحيان ثلاثين كيلو مترا من خط الساحل باستثناء النطاق الغربي من المغرب المعربي والنطاقين الشمالي والجنوبي من هضبة الاناضول في تركيا وشمالي كل من ايران والعراق ،

ه _ اتجاه الرياح:

لاتجاه الرياح الهابة على العالم الاسلامي تاثير واضح على الخصائص العامة للمناخ ، حيث يتحدد تأثير الرياح بالجهة التي تهب منها ، فاذا

كانت هابة من نطاقات حارة تعمل على رفع درجات الحرارة وخفض الرطوبة النسبية ، في حين تؤدى الى خفض درجات الحرارة اذا كانت هابة من نطاقات باردة ، وتكون الرياح ممطرة اذا هبت من ناحية المسطحات البحرية وان كانت جافة في احوال كثيرة رغم هبوبها من جهة البحر كما هي الحال بالنسبة للرياح التجارية الشمالية الشرقية الهابة على نطاق الصحراء الكبرى من البحر المتوسط ، وايضا الرياح الشمالية والشمالية الغربية الهابة على المغرب (جنوب نطاق اطلس) وموريتانيا ، وتكون الرياح جافة بصفة عامة اذا هبت من جهة اليابس ، وبالاضافة الى الرياح التى تهب على العالم الاسلامي والتي سبق الاشارة اليها هناك نوع آخر من الرياح وهو ما يعرف بالرياح المحلية وهي رياح يقتصر تاثيرها على نطاقات محددة كما أنها تهب لفترات زمنية محدودة وبغير نظام ثابت غالباً • والرياح المحلية التي تؤثر في مناخ بعض الاقاليم الاسلامية تهب في مقدمة الانخفاضات الجوية ، لذلك تهب من الجنوب مما أكسبها كل خصائصها كما سنرى بعد قليل ، ومن امثلتها الخماسين في مصر والسموم في شبه الجزيرة العربية والصحراء الكبرى ، بالاضافة الى رياح السيروكو في المغرب العربي والهبوب في السودان .

الخمـــاسين:

تعرف فى مصر بالخماسين ، فى حين تعرف بالقبلى فى ليبيا ، وهى تهب على شمال مصر وليديا فى مقدمة الانخفاضات الجوية التى تمر بالقرب من سلحل البحر المتوسط خلال فصل الربيع ، لذا تهب من جهة الجنوب مما يعنى انها تأتى من الصحراء وهذا أكسبها كل خصائصها المعروفة والتى تتلخص فى جفافها وارتفاع درجة حرارتها ومصاحبتها للاتزبة والرمال ، ويعد شهرا مارس وابريل أكثر شهور السنة تعضا لهبوب الخماسين ،

السمـــوم:

تهب على شبه الجزيرة العربية ونطاق الصحراء الكبرى فى مقدمة الانخفاضات الجوية التى تهب خلال فصل الربيع ، وتشبه هذه الرياح فى خصائصها رياح الخماسين حيث أنها رياح جنوبية غالبا ، شديدة الحرارة جافة ، متربة اذ تثير الأتربة والرمال الناعمة بدرجة قد تحجب معها الرؤية ، ويرجع ذلك الى عدة عوامل يأتى فى مقدمتها سرعة الرياح التى قد تتجاوز فى بعض الاحيان ٧٠ كيلو مترا فى الساعة ، وشدة جفافها

وما ينتج عنه من تفكك الطبقة السطحية من قشرة الأرض ، وعدم وجود غطاء نباتى طبيعى ·

السيروكـــو:

عدارة عن رياح محلية يكثر حدوثها في المغرب العربي خلال الفترة الممتدة بين شهرى مايو وسبتمبر عندما تندفع الرياح من نطاق الضغط المرتفع النسبى فوق المغرب العربي خلال هذه الفترة صوب نطاقات الضغط المنخفض التي تظهر فجاة فوق البحر المتوسط مما ينتح عنه اندفاع رياح جنوبية من نطاق الصحراء الكبرى صوب الشمال وتكون شديدة الحرارة ، متربة ، جافة ،

الهبــــوب:

تهب على شمال السودان ، وهي لاتهب في مقدمة الانخفاضات الجوية كما هي الحال بالنسبة للخماسين والسموم ، بل أن هبوب هذه الرياح مرده وصول كتلة هوائية باردة الى شمال السودان مما يؤدى الى تسخين طبقاتها السفلية كنتيجة لارتفاع درجة حرارة الهواء في السودان وينتج عن ذلك حدوث حالة عدم استقرار في الكتلة الهوائية الباردة الوافدة مما يؤدى الى نشاط التيارات الهوائية الصاعدة التي تؤدى بدورها الى ارتفاع كميات هائلة من الاتربة والرمال الناعمة وتدفع الرياح الشمالية هذه الاتربة رالرمال صوب الجنوب بصورة عامة وتلقى بها فوق المراكز العدرانية ، وتعد شهور الصيف هي الموسم الأساسي لهبوب هذا النوع من الرياح ،

ويمكن ادراج نسيم الجبل ونسيم الوادى ضمن الرياح المحلية ، وتتواجد مثل هذه الرياح محدودة الانتشار فى الاقاليم الجبلية المنتشرة فى العالم الاسلامى بشقيه الآسيوى والافريقى ·

الأمطار في العالم الاسلامي

تعد الامطار كما سبق أن ذكرنا العنصر المناخى الذى يمكن الاعتماد عليه فى التمييز بين الاقاليم المناخية فى العالم الاسلامى وذلك لتباين خصائصه فى الجهات المختلفة سواء من حيث الكميات الساقطة أو فصليتها وبالتالى قيمتها الفعلية ، فى حين تكاد تتشابه العناصر المناخية

الأخرى بحيث لا توجد اختلافات كبيرة فى خصائصها من جهة لاخرى ، لذلك كان من الاهمية بمكان دراسة للامطار بشيء من التفصيل .

ويشغل النطاق الصحراوي كما أشرنا الجزء الأكبر من أراضي العالم الاسلامي حيث تمتد الصحراء الكبرى وصحراء الصومال في الجانب الافريقي ، وبادية الشام وصحارى شبه الجزيرة العربية (النفوذ ، الدهناء، الربع الخالي) وصحارى افغانستان (سيستان ـ وجستان) وهضبة بلوخستان الصحراوية في باكستان وهضبة ايران في الجانب الآسيوي ، وتغطى هذه الصحارى نحو ٧٥٪ من جملة مساحة العالم الاسلامي ، ومعتى ذلك أن الجزء الأكبر من الاراضى الاسلامية يتسم بالجفاف وقلة امطاره حيث يندر أن يتجاوز نصبب هذا النطاق الصحراوي الكبير ٤ بوصات أو نحو عشرة سنتيمترات في السنة • ومرد جفاف الصحاري الاسلامبة بهذا الشكل عدة عوامل ياتي في مقدمتها وقوعها في نطياق الضغط الجوى المرتفع وتعرضها لهبوب الرياح التجارية الشمالية الشرقية الجافة طول العام، بالاضافة الى عدد آخر من العوامل ساعدت على وجود الصحارى في نطاقات محددة كامتداد مرتفعات الشام في اتجاه عام من الشمال الى الجنوب واعتراضها للرياح المطرة الهابة من جهة البحر المتوسط في الغرب ، لذا تصل هذه الرياح الى داخل اليابس وهي جافة بعد فقد رطوبتها ، وقد ادى ذلك الى تكون صحراء بادية الشام شمال الجانب الآسيوي للعالم الاسلامي ، كما أن امتداد جبال الاطلسي في اتجاه عام من الغرب الى الشرق واعتراضها مسار الرياح الهابة من الشمال والشمال الغربى ساعد على تكون النطاق الصحراوى الممتد الى الجنوب من السلاسل الجبلية التي تؤلف نظام الاطلس ، كما ساعد على ذلك أيضا تيار كناريا البارد الذى يمر أمام السواحل الغربية للعالم الاسلامي والمطلة على المحيط الاطلسي ، ويرجع السبب في تكون صحراء الصومال الي اتجاه الساحل الصومالي من الجنوب الغربي صوب الشمال الشرقي _ الذي يتسم بانخفاض منسوبه ووقوعه في النطاق الذي تتصول فيه الرياح الموسمية من الاتجاه الجنوبي الشرقى الى الاتجاه الجنوبي الغربي بعد عبورها خط الاستواء ، لذا تهب موازية لساحل الصومال مما ادى الى حفاف هذه الجهات وتكون صحراء الصومال .

وليس كل العالم الاسلامى جاف ، بل يضم نطاقات واسعة تصيبها كميات كبيرة من الامطار ، وتتمثل الجهات المطيرة بالعالم الاسلامى في

الاطراف سواء الشمالية أو الجنوبية ، وتمتاز معظم النطاقات الشمالية بسقوط أمطارها خلال الشتاء لانتمائها الى اقليمى مناخ البحر المتوسط والمناخ المعتدل ، في حين تسقط الامطار الصيفية على الاطراف الجنوبية التي تنتمى للمناخ المدارى .

وتوجد نطاقات متفرقة تمتد فى جنوبى العالم الاسلامى تتميز بسقوط امطارها طول العام لانتمائها مناخيا لاقليم المناخ الاستوائى كما فى اندونيسيا وماليزيا وجزر ملديف وجزر الراس الاخضر وجنوبى كل من نيجيريا واوغندا وافريقيا الوسطى وشمالى تنزانيا ، ولتوضيح فصلية سقوط الامطار فى العالم الاسلامى يحسن دراسة الامطار خلال نصفى السنة الصبفى والشتوى بشيء من التفصيل .

الامطار خلال شهور الصيف:

تسقط الأمطار الصيفية على الأطراف الجنوبية للعالم الاسلامي كما سبق أن ذكرنا ، ومرد ذلك أن هذه الأطراف تتعرض لهبوب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية ، وهي رياح ممطرة لآنها آتية أساسا من ناحية المحيط مما جعلها محملة ببخار الماء •

ومن حيث نوعية الامطار نذكر أن الامطار الساقطة على معظم جزر اندونيسيا وماليزيا وشمالى تنزانيا وهضبة اليمن ومرتفعات عسير وغربى اريتريا من نوع أمطار التضاريس ، لذا تتباين فى كمياتها من نطاق لآخر تبعا لعاملى الارتفاع فوق منسوب سطح البحر وأيضا الموقع بالنسبة للمسطحات البحرية ، ولتأكيد ذلك نذكر أنه بينما تبلغ كمية الامطار الساقطة فوق النطاقات الجبلية المرتفعة فى جزر اندونيسيا حوالى ١٤٠ بوصة ، تبلغ ١٠٠ بوصة فى النطاقات السهلية ، وبينما تبلغ كمية الامطار الساقطة على أبها – ٢٢١٧ قدما فوق منسوب سطح البحر حوالى عريا بوصة ، لا تتجاوز هذه الكمية أربع بوصات فى التربة الواقعة على ارتفاع ٢٠١٨ اقدام فوق منسوب سطح البحر فى الشرق بعيدا عن البحر الاحمر .

ومعظم أمطار الجنوب تصاعدية ومعنى ذلك أن الامطار تغزر هنا في كمياتها كلما ارتفعت درجة الحرارة حيث يؤدى ارتفاع درجة الحرارة خلال شهور الصيف الى تسخين الهواء الملامس لسطح الاض وينتج عن ذلك خفة وزنه لذا يرتفع ويتصاعد في شكل تيارات هوائية تصاعدية تكون

محملة ببخار الماء الذى يتكاثف بعد ذلك ويسقط فى شكل امطار ، ومعنى ذلك ان الامطار هنا تغزر فى كمياتها كلما زاد ارتفاع درجة الحرارة التى تؤدى الى نشاط التيارات الهوائية الصاعدة ،

وتغزر كمية الامطار عند الاطراف الجنوبية بينما تقل بشكل واضح بالاتجاه صوب الشمال أي بالاقتراب من النطاق الصحراوي ، فيلاحظ أن الأطراف الجنوبية من كل من السودان وافريقيا الوسطى ونيجيريا على سبيل المثال تتسم بغزارة المطر حيث يوجد بها نطاقات تزيد امطارها على ١٠٠ بوصة في السنة ، وتقل هذه الأمطار بالاتجاه صوب الشمال ، ففي حنوبي نيجيريا تتجاوز الأمطار سنويا ١٢٠ بوصة في حين تبلغ ٢٠ بوصة فقط في شمالي البلاد ، وتتكرر نفس الصورة في افريقيا الوسطى حيث تبلغ كمية الأمطار السنوية ٧١ بوصة في اوبانجي وتقل عن ذلك كثيرا بالاتحاه صوب الشمال ، وفي السودان تبلغ كمية الامطار السنوية ٥ر٣٧ بوصة في جوبا ، تقل بالاتجاه صوب الشمال لذا تبلغ ٣٣ بوصة في ملكال ، ١٤ بوصة في الابيض ، ٦ بوصات في الخرطوم ، كما تغزر الأمطار أيضا في جنوب موريتانيا وتقل كمياتها بالاتجاه صوب الشمال فبينما تبلغ كميتها السنوية في سليبابي الواقعة في اقصى الجنوب بالقرب من نهر السنغال حوالي ٢ر٢٥ بوصة ، تبلغ نحو ٩ر٣ بوصة في النطاق الأوسط من البلاد ، في حين لا تتجاوز ١ر١ بوصة عند الاطراف الشمالية لموريتانيا • وتزداد غزارة الأمطار بشكل ملحوظ بالاتجاه من الشمال صوب الجنوب في الصومال فبينما تتراوح بين ٨ر٠ - ١ر١ بوصة في الشمال تبلغ حوالي ٤ر١٤ بوصة في كسمايو في الجنوب •

وتتباين كمية الأمطار الصيفية الساقطة عند الطرف الجنوبي الغربي لشبه الجزيرة العربية تبعا لعامل الارتفاع ومواجهة السفوح لاتجاه الرياح لذلك بينما تصل كمية الأمطار السنوية الساقطة على صنعاء (فوق هضبة اليمن) ٢٥٦٦ بوصة ، لا تتجاوز هذه الكمية ١٩٦٩ بوصة في عدن الواقعة على السهل الساحلي المنخفض في اقصى الطرف الجنوبي الغربي لشبه الجزيرة العربية ، وبينما تبلغ كمية الأمطار الساقطة فيوق النطاق الهضبي المرتفع في جيبوتي حوالي ١٤٨٨ بوصة تقل الكميات الساقطة على النطاق السهلي المنخفض المطل على خليج أوبوك عن ذلك كثيرا ، كذلك الحال في الصومال حيث تبلغ أمطار كسمايو الساحلية حوالي ١٤٢٤ بوصة سنويا ، في حين تتجاوز أمطار المناطق الهضبية المرتفعة الواقعة الي الغرب منها ٢٤ بوصة سنويا ، وبالمثل بينما تبلغ كمية الأمطار الساقطة

فوق النطاقات الهضبية والمرتفعة فى تنزانيا وأوغندا نحو ١٠٠ بوصة لا تتجاوز هذه الكمية عشرة بوصات فى وسط تنزانيا وشمال شرق أوغندا وهى أجزاء منخفضة المنسوب ٠

وعن طول الفصل المطير يلاحظ أنه يطول عند الاطراف الجنوبية للعالم الاسلامى وخاصة فى الجانب الافريقى بينما يقصر طوله بالاتجاه صوب الشمال ، تتضح هذه الحقيقة عندما نعلم أن فصل سقوط الامطار يمتد تسعة شهور فى السنة بمنطقة جوبا فى جنوب السودان ، بينما يقصر هذا الفصل بالاتجاه شمالا ليصبح ستة شهور فى سهول السودان ، ثم ثلاثة شهور تقريبا فى شمال الخرطوم ، لتنعدم الامطار بعد ذلك شمالا حيث يمتد النطاق الصحراوى .

وتمتد نطاقات متناثرة في اقصى جنوبى العالم الاسلامى سبق الاشارة اليها تسقط امطارها طول العام حيث تنتمى هذه النطاقات المتناثرة وتتباين كمية الامطار الساقطة في كل منها تبعا لظروفها العامة المتعلقة بطبيعة الموقسع الجغرافي ، مناسيب سطح الارض ، الموقسع بالنسبة للمسطحات البحرية ،

الامطار خلال شهور الشتاء:

تسقط الأمطار الشتوية على المناطق الساحلية المطلة على المدور المتوسط ، بالاضافة الى النطاقات المطلة على المحيط الاطلسى في اقصى الشمال الغربي حيث تتعرض هذه المناطق لمرور الانخفاضات الجوية التي تسقط الامطار الغزيرة خلال تحركها من الغرب صوب الشرق ، لذلك تقل الامطار في كمياتها بصورة عامة كلما اتجهنا من الغرب الى الشرق تبعا لمسار الانخفاضات الجوية المسببة لهذه الامطار ، لذلك بينما يسقط على مدينة الحزائر حوالي على مدينة طنجة حوالي ٣٥ بوصة ، يسقط على مدينة الحزائر حوالي على الاسكندرية حوالي ١٠٨ بوصة سنويا ، وتعد السواحل الشمالية لتركيا والمطلة على البحر الاسود اغزر جهات العالم الاسلامي المنتمية لمناخ البحر المتوسط مطرا حيث يسقط عليها سنويا نحو ١٠٠ بوصة ساعد على ذلك طول فصل المطر الذي يشمل شهور الخريف والشتاء والصيف، على ذلك طول فصل المطر الذي يشمل شهور الخريف والشتاء والصيف،

⁽١) تقع طرابلس الغرب في ظل المطر بالنسبة لمرتفعات تونس ٠

وأن كانت معظم الأمطار تسقط خلال الشتاء والخريف ، يليها سواحل البانيا التى تتراوح امطارها السنوية بين ٥٥ بوصة فى الشمال ، ٤١ بوصة فى الجنوب .

ويلاحظ تناقص كمية الامطار الساقطة بالابتعاد عن البحر المتوسط مصدر بخار الماء ، لذلك تصل كمية الامطار السنوية الساقطة على مدينة القاهرة حوالى ١ر١ بوصة فقط رغم أنها تبلغ ١ر٨ في الاسكندرية كما سبق أن ذكرنا ، ولا تتجاوز كمية الامطار في صفاقس ١٢ بوصة رغم أنها تبلغ • ٣ بوصة في مدينة تونس الواقعة الى الشمال من صفاقس • وتبلغ كمية الأمطار السنوية في دمشق ٥ر٨ بوصة رغم أنها تصل في بيروت الى نحو ٣٥ بوصة لوقوع الأخيرة على ساحل البحر المتوسط ، في حبن لاتتجاوز أمطار بغداد ذات الموقع الداخلي أربع بوصات ، بل أنها تقل عن ذلك كثيرا في الاجزاء الداخلية من ايران ، وتقل الامطار أيضا في البوسنة والهرسك بالاتجاه من الغرب _ الاقرب الى البحر الادرياتي والاعلى منسوبا _ الى الشرق • والامطار في نطاق البحر المتوسط من النوع الاعصارى ، ورغم الحقيقة السابق الاشارة اليها والخاصة بتناقص كمية الأمطار في نطاق البحر المتوسط بصورة تدريجية بالاتجاه من الغرب الى الشرق أو بالبعد عن ساحل البحر المتوسط الا هناك خروجا على هذه الحقيقة عندما تعترض الرياح النطاقات الجبلية أو الهضبية مرتفعة المنسوب اذ تزداد غزارة الامطار في مثل هذه النطاقات الا أنها سم عان ما تعود الى معدلاتها الاولى من حيث تناقص الكميات الساقطة بعد اجتياز النطاقات مرتفعة المنسوب ، ويؤكد هذه الحقيقة غزارة الأمطار في نطاق الجبل الاخضر في برقة حيث تبلغ ٢٤ بوصة سنويا رغم انها لاتتجاوز في طرابلس الغرب ١٤ بوصة كما سبق ان ذكرنا ، بالاضافة الى غزارة امطار السفوح الغربية لمرتفعات زاجروس عالية المنسوب في شمال ايران حيث تتجاوز كمياتها ٥٠ بوصة سنويا رغم أنها تقل عن ٤٠ بوصة في نطاق شمال شرقى العراق • ويمكن اعتبار الشريط الساحلي الضيق الممتد في اقصى شمال موريتانيا امتدادا جنوبيا لنطاق البحر المتوسط حيث يتعرض لهبوب الرياح الشمالية والشمالية الغربية والتي تؤدي الى سقوط كميات محدودة من الامطار الشتوية لاتتجاوز ١ر١ بوصة تقريبا ٠

وتسقط الامطار الشتوية على النطاق الساحلى الشرقى للسودان المطل على البحر الاحمر حيث يتعرض للرياح الهابة من الجانب الاسيوى والتي

تحمل بخار الماء اثناء عبورها البحر الاحمر ، لذا تسقط الامطار على النطاق الشرقى للسودان فور اصطدام الرياح المثار اليها بسلاسل جبال البحر الأحمر ، وعلى ذلك فالأمطار هنا تضاريسية النوع ، وتبلغ كميتها السنوية حوالي ١٢ بوصة مما مكن سكان هذا النطاق من السودان وهم من البجا من مزاولة حرفة الزراعة خلال هذه الفترة عن السنة الى جانب حرفتهم الاساسية (الرعي) • وتسقط الامطار الشتوية أيضا على الركن الجنوبى الشرقى لشبه الجزيرة العربية حيث تمتد مرتفعات عمان التي تقع في مهب الرياح الموسمية الشمالية الشرقية التي تصبح معطرة بعد حملها لبخار الماء اثناء مرورها فوق خليج عمان، والمقيقة أن هذه الرياح جافة في الاصل الانها هابة من اليابس الآسيوي ، وعموما فالأمطار التي تسقط على مرتفعات عمان محدود في كميتها لعدم ارتفاع الجبال هنا بدرجة كبيرة حيث يبلغ متوسط ارتفاعها حوالي ٦٥٠٠ قدم (نحو ٢٠٠٠ متر) فوق منسوب سطح البحر ، بالاضافة الى ضيق خليج عمان مصدر بخار الماء الذي تحمله الرياح الموسمية وتسقطه فوق مرتفعات عمان ، لذا لا تتجاوز اغزر النطاقات مطرا ١٤ بوصة في السنة • والأمطار هنا من النوع التضاريسي ، ويبلغ المتوسط السنوى لامطار مسفط حوالي ١٢ بوصة نى حين لا تتجاوز هذه الكمية ١٦٣ بوصة في الكويت ، ١٣٦٣ بوصة في الظهران ، ٢ر٣ بوصة في البحرين •

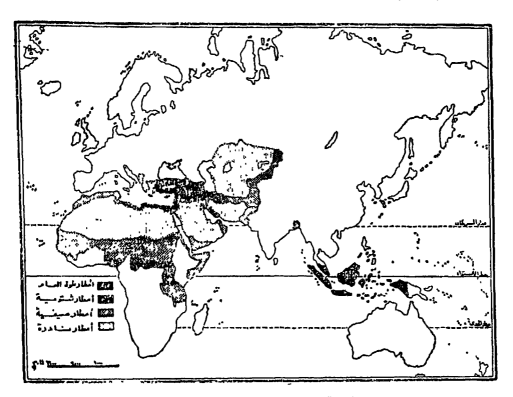
وتسقط الأمطار الشتوية أيضا على العراق لهبوب الانخفاضات الجوية الاتية من ناحية الغرب والتي تسقط أمطار غزيرة فوق مرتفعات شمال وشمال شرق العراق يبنغ متوسطها ٣٩٣ بوصة تقريب ، في حين تقل كمية الأمطار الساقطة فوق النطاقات السهلية لذلك بينما تبلغ كمية الأمطار الساقطة على الموصل ١٦ بوصة سنويا لا تتجاوز هذه الكمية أربع بوصات في بغداد ، وتعمل الرياح الموسمية الشمالية الترقية التي تهب على سلطنة برونوي خلال الفترة الممتدة بين شهري نوفمبر ومارس على سقوط الامطار الغزيرة (تتراوح بين ١٠٠ ـ ٢٠٠ بوصة تبعا لمنسوب سطح الأرض) ،

وجدير بالذكر أن بعض ناطقات مرتفعات عسير في غرب المملكة العربية السعودية تتعرض لهبوب بعض منخفضات البحر الأحمر خلال تهور الشتاء (ديسمبر ، يناير ، فبراير) مما يؤدى الى سقوط كمية محدودة من الأمطار لا تتجاوز نسبتها ٧ر٤٪ من جملة كمية الأمطار السنوية الساقطة فوق منطقة أبها على سبيل المثال .

ويقابل شهور الشتاء في نصف الكرة الشمالي والممتدة بين شهرى

نوفمبر وابريل فصل الصبف الجنوبى الذى يشهد سقوط الأعطار الغزيرة التى تتراوح كمبتها السنوية بين ٤٣ – ١١٤ بوصة والتى تسببها الرياح الموسمية الجنوبية النرقية التى تؤدى الى سقوط الأمطار فى تنزانيا والتى تتباين تبعا لعاملى منسوب سطح الأرض ومدى القرب من خط الساحل فبينما تبلغ نحو ٥٠ بوصة فى نطاق المرتفعات تصل الى ٤٣ بوصة فى دار السلام واقل من ذلك بكثير فى الأجزاء الداخنية من تنزانيا ٠

يتضح من العرض السابق أنه من حيث فصلية سقوط الأمطار يمكن تقسيم العالم الاسلامي الى نلاثة نطاقات رئيسية هي :



شكل رقم (٥) فصلية سقوط الأمطار

اولا: نطاق تسقط امطاره طوال العام ، ويمتد هذا النطاق عند الاطراف الجنوبية فى كل من اندونيسيا ، ماليزيا ، جزر ملديف ، نيجيريا ، شمالى تنزانيا ، جنوبى أوغندا وافريقا الوسطى ، وينتمى هذا النطاق للمناخ الاستوائى .

ثانيا: نطاق تسقط امطاره خلال شهور الصيف ويشمل:

- ١ الجانب الافريقى وجنوب غربى شبه الجزيرة العربية :
 - ١ ـ هضبة اليمن ٠
 - ب ـ جنوب ووسط السودان •
 - ج ـ بعض جهات الصومال وجيبوتي وارتيريا •
- د _ اقليم الساحل الجنوبى لموريتانيا بالقرب من نهر السنفال والممتد شمالا حتى دائرة عرض 10° شمالا تقريبا٠
 - ه _ غربي وجنوب غربي افريقيا الاسلامية -

ويرجع سقوط الامطار الصيفية هنا الى هبوب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية الهابة من المسطحات البحرية الجنوبية ، بالاضافة الى تعرض سهول السودان لسقوط الامطار الانقلابية .

٢ ـ الجانب الآسيوى ويشمل معظم أراض باكستان ، افغانستان ،
 بنجلاديش ومعظم جمهوريات وسط آسيا الاسلامية ، ويرجع سقوط الامطار هنا الى هبوب الرياح الموسمية الجنوبية الشرقية الهابة من ناحية المحيطين الهادى والهندى .

ثالثا _ نطاق تسقط أمطاره خلال شهور الشتاء ، ويضم :

أ ... المناطق الساحلية المطلة على البحر الاسود والبحر المتوسط وبخر قزوين وعلى المحيط الاطلسي في اقصى الغرب ، وتتعرض معظم هذه النطاقات لهبوب الانخفاضات الجوية المطيرة الهابة من الغرب الى الشرق و

ب ـ النطاق الساحلى الشرقى للسودان المطل على البحر الأحمر وألذى تسقط أمطاره نتيجة لتعرضه للرياح الهابة من اليابس الآسيوى والتى تصبح ممطرة لحملها بخار الماء اثناء مرورها فوق البحر الأحمر •

ج ـ الطرف الجنوبي الشرقي لشبه الجزيرة العربية (مرتفعات عمان) ، وتسقط الأمطار هنا نتيجة لهبوب الرياح الموسمية الشمالية الشرقية التي تصبح ممطرة لحملها بخار الماء اثناء مرورها فوق خليج عمان.

- د النطاق السلحلي الضيق الممتد في اقصى شمال موريتانيا -
- هـ ـ بعض نطاقات مرتفعات عسير غربى المملكة العربية السعودية •

و ـ سلطنة برونوى والاطراف الشمالية من جزيرة بورنيو في اندونيسيا لتعرضها لهبوب الرياح الموسمية الشمالية الشرقية الممطرة ·

ز - جزر القمر وتنزانيا لتعرضها لهبوب الرياح الموسمية الجنوبية الشرقية (فصل الصيف الجنوبي) .

ويتعرض احيانا النطاق الاوسط في العالم الاسلامي الذي تشفله الصحارى الجافة لسقوط الامطار ، اذ تسقط على الاطراف الشمالية للنطاق المشار اليه بعض الامطار الشتوية لمجاورته للمناطق المطلة على البحر المتوسط ذات الامطار الشتوية ، في حين تسقط على الطرافه الجنوبية بعض الامطار الصيفية .

اما عن نوعية الامطار الساقطة على مناطق العالم الاسلامي فيمكن التمييز بين ثلاثة انواع هي:

١ ــ أمطار اعصارية ، وتمثلها الامطار الساقطة فوق المناطق المطلة على كل من البحر المتوسط والبحر الاسود وبحر قزوين والتى تتعرض لهبوب الانخفاضات الجوية من الغرب الى الشرق خلال شهور الشتاء .

۲ _ امطار تصاعدیة ، ویمثلها اساسا الامطار الساقطة فوق جنوبی اوغندا وجنوبی ووسط السودان ، بالاضافة الی النطاقات المتدة فی جنوب غربی العالم الاسلامی .

٣ ـ أمطار تضاريسية ، وهي أكثر أنواع المطر انتشارا في العالم العربي ويمثلها الامطار الساقطة فوق الاقاليم التالية :

- أ جمهوريات وسط آسيا ، وجمهورية ازربيجان
 - ب _ هضبة اليمن ومرتفعات عسير وعمان
 - ج ـ سلطنة برونوی وجزر اندونسیا •
 - د جزر القمر ومعظم جهات تنزانيا ٠
- ه ـ مرتفعات شرق السودان المطلة على البحر الاحمر .
- و النطاق الهضبى المتد شمالى الصومال وضاصة في منطقة هرجيسا ، والنطاق الهضبى الذي يشغل الآجزاء الداخلية من جيبوتى
 - ز _ مرتفعات اطلس ونطاق الجبل الاخضر في برقة ٠٠
 - ح مرتفعات الشام ومرتفعات شمال العراق -

ط ـ هضبة فوتا جالون ، مرتفعات حنوبي افريقا الوسطى •

الاقاليم المناخية في العالم الاسلامي

يمكن تقسيم العالم الاسلامى استنادا الى الدراسة السابقة الى اربعة اقاليم مناخية رئيسية عامة هى : شكل رقم (٦) •

- □ اقليم المناخ الصحراوى •
- □ اقليم المناخ البحر المتوسط
 - □ اقليم المناخ المدارى •
 - □ اقليم المناخ الاستوائى ٠

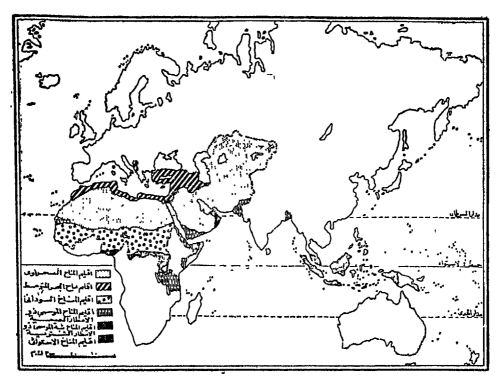
١ _ اقليم المنساخ الصحراوى:

هو اكبر الاقاليم المناخية في العالم الاسلامي من حيث المساحة والامتداد اذ يمتد في الجانب الافريقي بين دائرتي عرض ١٥°، ٣٠٠ شمالا تقريبا ليشمل الصحراء الكبرى الى جانب صحراء الصومال، في حين يمتد في الجانب الآسيوي بين دائرتي عرض ١٥°، ٥٥° شمالا تقريبا لضم بادية الشام وشبه الجزيرة العربية (باستثناء مرتفعات الحجاز/عسير وهضبة اليمن) وصحاري افغانستان (سيستان ـ رجستان) وهضبة بلوخستان الصحراوية في باكستان وايران وشمالي نطاق جمهوريات وسط آسيا الاسلامية ٠

وتبلغ جملة مساحة هذا الاقليم حوالى ٢٥٦٣ مليون كيلو متر مربع لذا يمكن اعتباره اكبر الاقاليم الصحراوية من حيث الامتداد في العالم ، بالاضافة الى ما سبق ذكره من أن هذا الاقليم سجلت فيه أعلى ذرجة حرارة في العالم وهي ١٣٦٦ درجة فهرنهيتية (حوالى ٥٨°م) وقد سجلت هذه الدرجة في العزيزية بجنوبي ليبيا •

ويتسم هذا الاقليم بالجفاف الشديد وندرة الأمطار ، ومرد ذلك عدة عوامل نوجزها فيما يلى :

- وقوع اجزاء واسعة منه في نطاق الضغط الجوى المرتفع ، بالاضافة الى بعده عن مسار الانخفاضات الجوية الممطرة .
- تعرضه لهبوب الرياح التجارية الشمالية الشرقية بانتظام ، وهي رياح جافة .



شكل رقم (٦) الاقاليم المناخية الرئيسية

- دور مرتفعات وسط إسيا والشام واطلس والمرتفعات المحيطة بهضبتى ايران والاناضول في اعتراض مسار الرياح المطرة الهابة من ناحية المسطحات البحرية ، وفقد هذه الرياح لبخار الماء الذي تحمله على النطاق الساحلي والسفوح الجبلية المطلة عليه ،
- دور تيار كناريا البارد في جفاف النطاق الغربي من الصحراء الكبرى والمطل على المحيط الاطلسي ، حيث يعمل التيار البحرى المذكور على خفض درجة حرارة المياه ، والمعروف ان المياه الباردة لا تتبخر ، لذا يؤدى هذا التيار الى انتشار الجفاف فوق اليابس وحدوث ظاهرة الضباب على النطاقات الساحلية ،
- اتجاه الرياح الموسمية الهابة على الصومال من الجنوب الغربى صوب الشمال الشرقى مسايعنى هبوبها فى مسار يوازى خسط الساحل الصومالى الذى يتسم بانخفاض منسوبه مما أسهم فى تكوين صحراء الصومال •

ومن خصائص الاقليم الصحراوى ارتفاع درجة الحرارة بشكل كبير وخصة خلال شهور الصيف حيث يبلغ متوسطها ٤٦ م فى نيامى بالنيجر، ٣٦ م فى الرياض ، ونحو ٣٣ م فى كل من اسوان (مصر) وعين صالح (الجزائر) ، فى حين ينخفض هذا المتوسط خلال شهور المستاء ليصل فى يناير الى نحو ٨ م فى ينامى ، ١٥ م فى كل من اسوان والرياض ، ٢٦ م فى عين صالح ، ومع نى ذلك أن المدى الحرارى السنوى كبير حيث يبلغ فى عين صالح وهذه نتيجة من نتائج تطرف المناخ الصحراوى لغياب المؤثرات البحرية الملطفة لدرجة المرارة ، ويلاحظ أيضا عظم المدى الحرارى اليومى فى هذا الاقليم ، فعلى سبيل المثال تصل درجة الحرارة نهارا فى الرياض الى هذا الاقليم ، فعلى سبيل المثال تصل درجة الحرارة نهارا فى الرياض الى يبلغ ٢١ م ، والجدير بالذكر أن درجات الحرارة فى هذا الاقليم تنخفض يبلغ ٢١ م ، والجدير بالذكر أن درجات الحرارة فى هذا الاقليم تنخفض بشكل ملحوظ فوق النطاقات مرتفعة المنسوب وأيضا بالاقتراب من الجهان السياطية ،

وتتسم النطاقات المطلة على المسطحات البحرية سواء البحر المتوسط او المحيط الاخليج العربي او البحر الاحمر او المحيط الهندى بظهور أتر هذه المسطحات في خصائص عناصرها المناخية وخاصة درجة الحرارة والرطوبة النسبية حيث يلاحظ انخفاض مدى التغير اليومي لدرجة الحرارة انخفاضا كبيرا عنه في الاجزاء الداخلية فنادرا ما ينخفض معدل درجة الحرارة في اي شهر من شهور الشتاء عن ١٥م ، كما لا يرتفع في اي شهر من شهور الصيف عن ٢٠م ، وهذا يعني ان مدى التغير الحراري السنوى لا يتجاوز ٥ درجة مئوية غالبا ، كما أن مرور تيار كناريا البارد المام السواحل الغربية للعالم الاسلامي عمل على خفض درجة حرارة الهوامش الغربية للصحراء الكبرى ، ونتج عن الارتفاع الشديد لدرجات المرارة في اقليم المناخ الصحراوي انخفاض الرطوبة النسبية التي لاتتجاوز في بعض الاحيان ٢٪ .

ومن خصائص اقليم المناخ الصحراوى سيادة صفة الجفاف كنتيجة لندرة الأمطار أو قلتها بدرجة لا تسمح بظهور حياة نباتية طبيعية ذات قيمة ، ولا تتجاوز كمية الأمطار السنوية الساقطة فوق مساحات واسعة من هذا الاقليم ١٠٠ مم (اربع بوصات) ، بل أن بعض الجهات لا تسقط عليها أمطار لسنوات عديدة ، وهذا يعنى أن الأمطار هنا غير منتظمة فى سقوطها فقد تنقطع لسنوات متباعية ، وقد تسقط على فترات متباعدة ،

وكثيرا ما تسقط الأمطار في شكل رخات شديدة مصحوبة بعواصف رعدية يترتب عليها حدوث سيول جارفة تجرى في الأودية الجافة وشعابها المنتشرة في جهات عديدة من هذا الاقليم ، ومسرد ذلك خروج بعض الاعاصير والانخفاضات الممطرة عن مسسارها الطبيعي مثال ذلك ما تعرضت له منطقة الرياض خلال يومي الاثنين والثلاثاء ١٩ ، ٢٠ مارس عام ١٩٨٤ حين تعرضت لعواصف رعدية نتج عنها سقرط امطار غزيرة بلغت كميتها خلال اليومين المشار اليهما ١٩ ، وصة في مدينة الرياض ، بل أن منطقة درياب الواقعة جنوبي مدينة الرياض بلغت كمية الامطار الساقطة عليها خلال يوم واحد (٢٠ مارس ١٩٨٤) حوالي ١٩٨ بوصة (١٠ مارس ١٩٨٤)

وتمتقبل اطراف الصحراء الشمالية كميات من الأمطار غير المنتظمة خلال شهور الشتاء نظرا لمجاورتها للاقاليم المحيطة بالبحر المتوسط والتى تسقط أمطارها شتاء ، في حين تستقبل الاطراف الجنوبية كميات من الامطار خلال شهور الصيف لمجاورتها للاقليم المدارى وامطار الاطراف الجنوبية من الصحراء أغزر من أمطار الاطراف الشمالية فقد تصل كميتها في بعض السنوات الى نحو ١٥ بوصة تقريبا الا أنها تضيع في معظمها بالتبخر لارتفاع درجة الحرارة خلال شهور الصيف التى تمثل موسم سقوط الامطار،

٢ - اقليم منزخ البحر المتوسط:

تتمثل خصائص هذا الاقليم بوضوح فى جهات العالم الاسلامى المطلة على البحر المتوسط والتى تشمل سهول الريف فى الغرب والتل فى المجزائر وتونس ، واقليم برقة (والجبل الاخضر) فى ليبيا ، والسهول الساحلية والسفوح الغربية لمرتفعات الشام ، ويمكن أن ندخل الاطراف الساحلية الشمالية لممر داخل حدود هذه الاقليم ، بالاضافة الى سواحل البانيا وتركيا وشمالى ايران والعراق وازربيجان وبعض جهات البوسنة والهرسك.

ويتسم مناخ البحر المتوسط بالخصائص الرئيسية التالية :

■ ارتفاع درجة الحرارة خلال شهور الصيف بحيث لا ينخفض المعدل الحرارى عن ١٨°م في أي شهر من شهور الصيف .

⁽۱) نتج عن هذا الأمطار الغزيرة ارتفاع منسوب مياه الأمطار المحجوزة امام السدود المقامة على الأودية بالقرب من الرياض حيث امتلاً سد وادى حنيفة وفاض وفتحت بواباته رغم أن سعته التخزينية تبلغ ١٥٥ مليون متر مكعب ، كما ارتفعت مياه الامطار التي يحجزها سد العلب بالدرعية وبلغ منسوبها ١٥٠٠ مترا ، (من حساب المؤلف خلال تواجده في المملكة العربية السعودية في هذه الفترة) ،

■ اعددال الحرارة خلال شهور الشتاء ـ باستثناء اقصى الاطراف الشمالية والنطاقات الجبلية عالية المنسوب ـ لعدم وجود فترات باردة حيث لا ينخفض المعدل الحرارى غالبا عن ٣٠م فى اى شهر من شهور الشتاء وتميل درجات الحرارة الى الانخفاض خلال ساعات الليل فى حين ترتفع بصورة ملحوظة خلال النهار ، لذلك يتراوح المدى الحرارى اليومى فى هذا الاقليم خلال شهور الشتاء بين سبع الى ثمان درجات مئوية ،

■ وفرة اشعة الشمس وخاصة خلال الصيف ، وترجع هذه الظاهرة الى عدم وجود غطاء كثيف من السحب .

■ سيادة صفة الجفاف خلال الصيف وسقوط الامطار شتاء ، ومرد ذلك وقوع هذا الاقليم في مهب الرياح التجارية الشمالية الشرقية الجافة خلال شهور الصيف وتعرضه للانخفاضات الجوية التي تصحبها الرياح الغربية الممطرة خلال شهور الشتاء • وعلى ذلك فالامطار هنا وكما سبق أن ذكرنا من النوع الاعصارى غالبا وان كانت من النوع التضاريسي على مرتفعات الطلس والشام وبنطس وطوروس وازجروس وشمالى العراق •

وتقل الأمطار بصورة عامة بالاتجاه من الغرب الى الشرق تبعا لاتجاه الانخفاضات الجوية المسببة للامطار ، كما تقل الأمطار أيضا بالابتعاد عن البحر المتوسط مصدر بخار الماء بالاتجاه جنوبا فى الجانب الافريقى والاتجاه شرقا فى الجانب الآسيوى وان كان لاشكال السطح ومناسيبها ، الى جانب الموقع الجغرافى وشكل خط الساحل دور لايمكن اغفاله فى تحديد كمية الامطار الساقطة فوق النطاقات المختلفة .

وما قيل عن كميات المطر يقال عن طول الفصل الممطر الذى يقل بالاتجاه من الغرب الى الشرق وأيضا بالابتعاد عن ساحل البحر المتوسط٠

ويجدر الاشارة الى انه بينما تبلغ الكمية السنوية للأمطار فى طنجة ويجدر الاشارة الى انه بينما تبلغ الكمية السنوية للأمطار فى الجزائر، وصة فى طرابلس ، ١١ بوصة فى الاسكندرية ، نحو أربع بوصات فى بورسعيد ، وفى الجانب الآسيوى بينما تبلغ الكمية السنوية للأمطار فى بيروت ٣٥ بوصة ، لاتتجاوز هذه الكمية ٥ر٨ بوصة فى دمشق ، ٤ بوصات فى بغداد واقل من ذلك فى الاجزاء الداخلية من هضبة ايران ،

ورغم امتداد فصل المطر في هذا الاقليم المناخي بسين شهرى اكتوبر

ومارس الا أن معظم الامطار تسقط خلال شهور ديسمبر ويناير وفبراير ، ومع ذلك فللظروف المحلية تأثير مباشر في تحديد شكل منحنى المطر في كل نطاق ، فعلى سبيل المثال بينما للمطر قمتان في المغرب الاولى في ديسمبر والثانية خلال شهر فبراير ومارس ، نجد أن للمطر قمة واحدة في المجزائر تتفق مع شهر ديسمبر ، وقمة واحدة في تونس تتفق مع شهر اكتوبر ، في حين تتفق قمة المطر في الاسكندرية مع شهرى ديسمبر ويناير، وفي بيروت مع شهر فبراير تقريبا ، وفي سمسون بشمالي تركيا مع شهرى ديسمبر ويناير ، ويسمبر ويناير ،

٣ ـ اقليم المناخ المدارى:

يسود المناخ المدارى الاطراف الجنوبية من العالم الاسلامى حيث يمكن التمييز بين ثلاثة أقاليم مناخية هي:

- ت اقليم المذاخ السوداني ٠
- اقليم المناخ الموسمى ذو الامطار الصيفية ٠
- اقليم المناخ شبه الموسمى ذو الامطار الشتوية •

ا ـ اقليم المناخ السوداني:

يمتد هذا الاقليم من ساحل المحيط الاطلنطى غربا حتى خط المحدود الشرقية للسودان شرقا بين دائرتى عرض ٥٥ و ١٩٥ شمالا تقريبا لضم اجزاء واسعة من السودان ، تشاد ، -أفريقيا الوسطى ، النيجر ، مالى ، موريتانيا ، السنغال ، غينيا ، وشمالى نيجيريا ، وترتفع هنا درجات الحرارة بشكل كبير بحكم موقع الاقليم الفلكى قرب خط الاستواء ، لذلك ترتفع درجة الحرارة بشكل حاد خلال الفصل الجاف (شهور السياء) بينما تبلغ أدناها خلال فصل المطر الذى يتفق وشهور الصيف ، فقى الخرطوم تبلغ درجة الحرارة ٣٢ م فى أكتوبر بينما لا تتجاوز ٢٨ خلال شهر مارس ، وعموما ترتفع درجة الحراة بشكل تدريجي كلما اقترب موسم سقوط الامطار ، في حين تنخفض بشكل ملحوظ خلال هذا الموسم، الا أنها ـ أي درجة الحرارة ، سرعان ما تعود للارتفاع مرة أخرى عقب انتهاء موسم سقوط الامطار ،

وخلال شهور الصيف ونتيجة لارتفاع درجة الحرارة بسبب حركة الشمس الظاهرية صوب الشمال يغطى الاقليم نطاق من الضغط الجوي

المنخفض وتنشط التيارات الهوائية التصاعدية التى تؤدى الى سقوط الامطار ، لذا فالامطار هنا من النوع التصاعدي الا أن ذلك لايمنع من تعرض الاقليم للامطار الاعصارية الناتجة عن هبوب الرياح الجنوبية الغربية من جهة المحيط الاطلس والتي يصل تاثيرها حتى الاطراف الشمالية للاقليم، ويتناقص طول فصل المطر بالابتعاد عن خط الاستواء والاتجاه ناحية الشمال صوب النطاق الصحراوي ، لذلك بينما يشغل فصل المطر نحو تسعة شهور وأحيانا عشرة شهور على حدود الاقليم الاستوائي في الجنوب، يتناقص هذا الفصل ولا يتجاوز شهرين عند حدود الاقليم الصحراوي في الشمال • وقد نتج عن ذلك تناقص كمية الامطار الساقطة بالاتجاه إيضا من الجنوب الى الشمال فبينما تتراوح كمية الاطار السنوية الساقطة في الجنوب بين ٢٠ الى اقل من ٤٠ بوصة نجد هذه الكمية لا تتجاوز ٥ بوصات في الشمال • وعموما تتباين خصائص عناصر المناخ في هذا الاقليم بحكم اتساع مساحته وما تبع ذلك من وجود اختلافات مكانية متباينة . ويمكن أن ندرج ضمن اقليم المناخ السوداني جزر الراس الاخضر التي تبعد عن ساحل غرب افريقيا بحوالي ٦٢٠ كيلو مترا والتي ساعدت الطبيعة الجزرية على اعتدال درجة المرارة فيها حيث لا تتجاوز اعلى درجات المرارة ٢٧°م خلال شهر سبتمبر ، في حين يعد فبراير هـو أبرد شهور السنة (٢٢°م) ويمتد فصل المطر ليشمل ثلاثة شهور (من اغسطس الي اكتوبر) ويبلغ المعدل الشهرى للمطر ٨رـ بوصة ٠

وجدير بالذكر أن الانتقال من فصل المطر الى فصل الجفاف يكون بشكل فجائى ، ويرجع جفاف شهور الشتاء هنا الى وقوع الاقليم فى مهب الرياح التجارية الشمالية الشرقية الجافة ـ التىتعرف هنا باسم الهارماتان ـ التى تمتد صوب الجنوب فى هذا الفصل كنتيجة لتقهقر نطاق الضغط الجوى المنخفض الاستوائى صوب الجنوب مع حركة الشمس الظاهرية، وهى رياح جافة ، حارة ، متربة .

ب ـ اقليم المناخ الموسمى ذو الامطار الصيفية:

يمتد هذا الاقليم في بنجلاديش ، باكستان ، افغانستان ، وجنوب غربى شبه الجزيرة العربية بالجانب الآسيوى ، وفي جيبوتى والصومال وارتيريا ونطاق الساحل الجنوبي لموريتانيا وجزر القمر وتنزانيا (خلال شهور الصيف الجنوبي) بالجانب الافريقي ، وتنقسم السنة في هذا الاقليم بصورة عامة الى فصلين متميزين هما فصل البرودة والجفاف ويمتد بين

شهرى اكتوبر ومايو في الجانب الآسيوى وبين شهرى نوفمبر ويونيو في الجانب الافريقي وأن كانت تسقط بعض الامطار فوق نطاق المرتفعات خلال فترات متباينة وتنخفض درجة الحرارة خلال شهور الشتاء حيث يبلغ متوسطها ٢٥°م ، ومع ذلك يلعب عاملي اختلاف ارتفاع منسوب سطح الارض والموقع بالنسبة للمسطحات البحرية دورا مؤثرا في تحديد المتوسط الحراري خلال شهور الشتاء ، لذلك تنخفض درجة الحرارة فوق هضبة اليمن في الشتاء وتبلغ نحو عرع م ، كما يكثر حدوث ظاهرة الصقيع • ويمتد فصل الحرارة والمطربين شهرى يونيو وسبتمبر في الجانب الاسيوى ، وبين شهرى يوليو واكتوبر تقريبا في اليمن حيث ترتفع درجة المحرارة ويبلغ متوسطها اكثر من ٣٠م كما تسقط الامطار لتعرض الاقليم لهبوب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية ، وعادة ما يبدأ فصل المطر في الجنوب ثم يتحرك صوب الشمال ، وتتباين كمية الامطار من نطاق اكخر فهي أغزر في النطاقات الجنوبية وتقل بالاتجاه صوب الشمال ، كما تغزر بشكل واضح فوق النطاقات مرتفعة المنسوب سواء في باكستان أو في افغانستان أو في اليمن أو في جيبوتي أو في الصومال أو في جزر القمر و في تنزانيا •

ويتمثل هذا المناخ بوضوح في بنجلاديش حيث ترتفع درجة المرارة المتى تتراوح بين ٢٩°م صيفا ، ١٩°م شتاء ، وتسقط الأمطار خلال شهور الصيف لتعرض البلاد لهبوب الرياح الموسمية الجنوبية والتي تسقط الأمطار الغزيرة في الشمال عند اصطدامها بمرتفعات الهملايا (٨٠ بوصة سنويا) خلال الفترة الممتدة بين شهرى يونيو وسبتمبر ، كما يتمثل هذا المناخ بوضوح أيضا في اليمن حيث ترتفع درجة الحرارة وتتجاوز احيانا ٣٠،٥ خلال شهور الصيف وخاصة في المناطق الساحلية ، في حين تعتدل بشكل كبير فوق سفوح اليمن الجبلية المرتفعة • وتسقط الامطار خلل شهور الصيف لتعرض اليمن شانها في ذلك شان باقى نطاقات هذا الاقليم لهبوب الرياح الموسمية الممطرة الاتية من ناحية البحر ورغم تباين كمية الامطار من مكان لآخر تبعا لعامل ارتفاع المناسيب ومواجهة السفوح الجبلية للرياح الممطرة لا تتجاوز الكمية السنوية غالبا ٢٠ بوصة الا فوق القمم مرتفعة المنسوب والتي يبلغ نصيبها من الامطار في بعض الاحيان حوالي ٤٠ بوصة سنويا • ويقلل نظام سقوط الأمطار هنا من امكانية الاستغلال الأمثل لها حيث تسقط بغزارة شديدة في العادة مما يوجد صعوبة في استغلالها أو في التحكم فيها بدرجة كبرة -

ج - اقلبم المناخ شبه الموسمي ذو الامطار الشتوية:

يضم هذا الاقليم الطرف الجنوبى الشرقى لشبه الجزيرة العربية حيث تمتد مرتفعات عمان ، وتتماثل الخصائص المناخية السائدة هنا مع مثيلتها في الطرف الجنوبى الغربى لشبه الجزيرة العربية الى حد كبير مع استثناء واحد وهو سقوط الامطار هنا خلال شهور الشتاء (نوفمبر ـ ابريل)(١) لتعرض الاقليم لهبوب الرياح الموسمية الشمالية الشرقية الآتية من اليابس الآسيوى والتى تصبح ممطرة بعد مرورها فوق مياه الخليج العربى ،

وتبلغ درجات الحرارة هنا اقصاها خلال شهور الصيف اذ يبلغ متوسطها ٣٤م في مسقط ، في حين تنخفض بشكل واضح خلال الفصل البارد ـ شهور الشتاء ـ حيث يبلغ متوسطها ٢٠٠م في مسقط ، ومعنى ذلك أن المدى الحرارى السنوى لا يتجاوز ٢٠٥م • وتتباين كمية الامطار الساقطة تبعا لمنسوب سطح الارض فبينما تبلغ كميتها السنوية ٢٥٤ بوصة في مسقط تغزر بشكل واضح فوق مرتفعات عمان حيث تبلغ كميتها ١٤ بوصة سنويا ، في حين تقل عن ذلك كثيرا في نطاق السهول الساحلية المطلة على الخليج العربي لانخفاض منسوبها •

٤ _ اقليم المناخ الاستوائى:

يمتد هذا الاقليم في شكل نطاق ضيق يمتد بين دائرتى عرض ٥° شمال وجنوب خط الاستواء ليشمل جزر اندونيسيا وملديف بالاضافة الى ماليزيا وجنوبى كل من نيجيريا وأوغندا وأفريقيا الوسطى والسودان وشمالى تنزانيا ، يتسم هذا الاقليم بارتفاع درجة الحرارة طول العام ولكن لاتصل الحرارة هنا الى مستوى مثيلتها في اقليم المناخ السوداني الواقع الى الشمال منه في نصف الكرة الشمالي والى الجنوب منه في نصف الكرة الجنوبى ، ومرد ذلك غزارة الامطار وسقوطها طول العام مما يلطف الى حد كبير من درجات الحرارة التي لا يتجاوز متوسطها ٢٥م ، لذا فالمدى الحراى هنا صغير حيث يتراوح سنويا بين ٣ ـ ٥ درجات مئوية فقط تقريبا .

والأمطار هنا غزيرة ، بل أن الاقليم يعد أغزر مناطق العالم الاسلامى مطرا حيث تتراوح أمطاره السنوية بين ٨٠ ـ ١٠٠ بوصة في المتوسط ،

⁽١) يمتد أحيانا فصل المطرحتى شهر مايو ، كما تسقط بعض الامطار خلال شهر يوليو في بعض السنوات .

وهى من النوع التصاعدى لذا تغزر كمياتها بشكل واضح وكبير خلال الاعتدالين عندما تتعامد أشعة الشمس على خط الاستواء القريب ويرتبط نظام سقوط المطر هنا بالنظام اليومى لدرجة الحرارة وما ينتج عن ذلك من نشاط التيارات الهوائية الصاعدة و ففى الصباح الباكر وقبل شروق الشمس يكون سطح الارض مغطى بطبقة من الضباب التى ساعد على تكوينها برودة سطح الارض خلال الليل ومع شروق الشمس يختفى الضباب وتأخذ درجة الحرارة في الارتفاع بشكل سريع مما ينتج عنه تسخين الهواء وخفة وزنه وبالتالى نشاط حركة التيارات الهوائية الصاعدة الى الطبقات العليا وتبلغ هذه الحركة أشدها عند الظهر مما يؤدى الى تكون سحب ركامية كثبفة تؤدى الى سقوط الامطار الغزيرة وتصفو السماء عند غروب الشمس وتستمر حتى الصباح لتعود الدورة مرة أخرى وهكذا وهذا الشمس وتستمر حتى الصباح لتعود الدورة مرة أخرى وهكذا ويخدى الشمس وتستمر حتى الصباح لتعود الدورة مرة أخرى وهكذا وينه والسماء المناء المناء الله المناء الشمس وتستمر حتى الصباح لتعود الدورة مرة أخرى وهكذا وينه الشمس وتستمر حتى الصباح لتعود الدورة مرة أخرى وهكذا وينه وينه المناء ا

ويلاحظ غزارة الامطار بشكل كبير في النطاقات الجبلية مرتفعة المنسوب حيث تبلغ نحو ٢٤٠ بوصة فوق مرتفعات جزر اندونيسيا ، ١٢٠ بوصة في جنوب شرقى نيجيريا حيث تقع مرتفعات الكاميرون رغم أن الامطار الساقطة على جنوبى نيجيريا تبلغ كميتها السنوية ٧٠ بوصة في المتوسط ٠

الفصل الخامس

التربة والنبات الطبيعى

مقدمة:

تعد التربة من العوامل الرئيسية التي تحدد نوعية النبات الطبيعي وخصائصه ومدى قدرته على الامتداد والانتشار سواء رأسيا أو أفقيا حيث تمثل المجال أو البيئة الطبيعية التي يحصل منها النبات الطبيعي على العناصر الغذائية اللازمة لنموه ، أذ تلائم التربات السوداء بصورة عامة نمو الاشجار الضخمة ، كما تساعد التربات الجيرية على نمو الغابات الصنوبرية ، وتمثل خصائص التربة نتيجة من نتائج النبات الطبيعي فكلما زادت كثافة الاخير ارتفعت غالبا نسبة العناصر العضوية بين مكونات التربة ، كما يحدد النبات الطبيعي في بعض الاحيان نسبة الاملاح التي تحويها التربة ، فبعض النباتات تحتوى على نسب مرتفعة من كربونات الكالسيوم التي تعمل على توصيلها الى التربة من خلال الجذور مما يشهم في تحديد نسبة الاملاح الذائبة في التربة وطبيعتها ، مما يؤكد العلاقة القوية والتفاعل الكامل بين التربة والنبات الطبيعي .

وتشكل انماط التربات في العالم الاسلامي كما في أي اقليم آخر من العالم نتيجة لتفاعل عدد من العوامل التي ياتي في مقدمتها طبيعة المتكوينات الجيولوجية ، ومكوناتها المختلفة ، خصائص عناصر المناخ ، ملامح الغطاء النباتي .

التوزيع الجغرافي لتربات العالم الاسلامي

يمكن تصنيف التربة في العالم الاسلامي تبعا لخصائصها وتوزيعها الجغرافي الى الاقسام التالية: شكل رقم(٧) •

١ _ التربة الفيضية ٠ ٢ _ تربة البحر المتوسط ٠

٣ _ تربة الاستبس • ٤ _ التربة الصحراوية •

- ٥ ـ تربة الحشائش المدارية ٠ ٦ ـ تربة القوز ٠
- ٧ _ التربة المدارية الحمراء ٠ م _ تربة المرتفعات ٠

١ - التربة الفيضية:

هى اهم أنواع التربات في العالم الاسلامي في محال الانتاج الزراعي واكثرها خصوبة ، وهي تنتشر في السهول الفيضبة لانهار النيل في مصر والسودان والنيجر في نيجيريا والنيجر ومالي ، وبنوى في نيجيريا ، السنغال في موريتانيا ونيجيريا ، وشارى في تشاد ، وغامبيا في غمبيا والسنغال ، والدجلة والفرات في العراق وسوريا ، والعاصى في سوريا ، والليطاني في لبنان ، والاردن في فلسطين المحتلة ، والسند في باكستان وكشمير ، والمجرى الادنى لكل من الجانج والبراهمابوترا في بنجلادبش ، وسرداريا في كازخستان وتاجيكستان وأوزبكستان ، وأموداريا في تاجيكستان وأوزبكستان بالاضافة الى أودية تاهار المغرب وخاصة ماجردة وسيبو ، وأودية أنهار الصومال وارتيريا، وأنهار بويني ، درين ، مات ، ارزين ، اشكومبي ، سلبمان ، فيزوسي في البانيا ، وأنهار أونا ، درينا ، البوسنة ، سانا في البوسنة والهرسك، وأودية الانهار الصغيرة التي تجرى على سفوح مرتفعات العالم الاسلامي السابق دراستها في الفصل الثالث ،

والتربة الفيضية منقولة نقلتها الانهار ورسبتها في سهولها الفيضية ، وتفتقر مثل هذه التربة لبعض العناصر الغذائية ذات الاصل المعدني التي يتم تعويضها بالتسميد ، الا أن بعض نطاقاتها وخاصة في الاجزاء الدنيا لانهار النيل في مصر والنيجر في نيجيريا وغامبيا في غامبيا ودجلة والفرات في العراق والسند في باكستان والمجرى الادني للجانج والبراهما بوترا في بنجلاديش تتسم باحتوائها على نسبة مرتفعة من الاملاح الذائبة ، وتعد هذه التربة بحكم خصائصها الطبيعية وثقل نسيحها اصلح تربات العالم الاسلامي لزراعة محاصيل كالقطن وقصب السكر والارز ، ونظرا للاهمية الزراعبة الكبيرة لهذا النوع من التربات في العالم الاسلاسي سنتناول بالدراسة التفصيلية أحد نطاقاتها ، وهو نطاق التربة الفيضية في وادى البيل الادنى ودلتاه في مصر ،

التربة الفنضية في مصر عبارة عن الرواسب الفيضية ذات اللون البنى الصارب الى السواد والني ترسبت فوق الأراضي المصرية في نطاق الوادي

والدلتا نتيجة لفيضان مياه نهر النيل طوال عدة آلاف من السنين · فقد شق نهر النيل مجراه فوق ارض مصر ـ بعد انحسار مياه البحر عنها ـ خلال اواخر عصر المايوسين في الزمن الجيولوجي النالن ، واخذ النهر يحفر واديه وساعده على ذلك المياه التي كانت تصله من الروافد النهرية الآتية من ناحية الشرق حيث تمتد مرتفعان البحر الاحمر وهضبة مصر الشرقية ، اذ رجحت الدراسات أن نيل مصر لم يستفد من أمطار هضبة الحبشة في شرق القارة الافريقية الا خلال منتصف البلايستوسين عندما بلغت منسوبها المرتفع الحالى وازدادت بالتالى كمية الامطار الساقطة عليها(١) ·

وتتابعت على نهر النيل في مصر دورات متباينة بين النحت والترسيب تبعا لتغير مستوى قاعدته ـ البحر المتوسط ـ وخاصة خلال الفترة الممتدة بين اواخر البلايوسين واثناء البلايستوسين حيث شهدت البلاد تتابع فترات المطر والجفاف التي آدت الى نكون مجموعة من المصاطب النهرية تمتد على جانبي مجرى النيل على ارتفاعات متباينة فوق مستوى الأراضي الزراعية الرسوبية وتصل أعلاها الى نحو ١٤٠مترا فوق منسوب سطح البحر.

وانعكست الأحداث الجيولوجية المشار اليها والتي تعرضت لها ارض مصر ونهر النيل على طبيعة الرواسب المنتشرة فوق الاراضي المصرية وخصائصها ومجال انتشارها ومنسوبها وترتيبها الراسي ، حيث يوجد اسفل الرواسب الفيضية الحديثة في جهات متعددة من البلاد طبقة اخرى من الطين مختلطة بالرمال ارسبها النهر في فترة الانتقال ما بين العصر الحجري القديم الاعلى والعصر الحجري المحديث ، أي في الفترة الممتدة بين سنة ١٠ آلف قبل الميلاد وسنة ٨ آلاف قبل الميلاد تقريبا ، ويمتد اسفل هذه الطبقة طبقة اخرى تحوى رواسب رملية وحصوية تكونت خلال العصر الحجري القديم(٢) ،

وجدير بالذكر أن مستوى تلك الرواسب الرملية والحصوية معد ترسيب الم يكن منخفضا كما يدل على ذلك منسوبها الحالى أسفل الرواسب

⁽۱) محدد عوض محمد ، نهر النيل ، الطبعة الخامسة ، القاهرة ، ١٩٦٢ ، صص ١٦٦ ،

⁽۲) انتهى العصر الحجرى القديم فى حوالى سنة ١٠٠٠٠ قبل المياد ٠

الفيضية لنهر النيل والرواسب الرملية والطينية ولكنه كان مرتفعا بحيث كان يبلغ المنسوب الحالى للجزر الرملية التى تعرف بظهور السلحفاء •

ويرجع السبب في انخفاض منسوب تلك التكوينات الى التعرية النهرية التي نسطت في أواخر العصر الحجرى القديم أثناء فتر الحضارة السبيلية عندما هبط مستوى مياه البحر المتوسط ووصل الى ٤٣ مترا تحت مستواه المالي(١) • وأخذت مياه النيل تعمق مجراها في تلك الرواسب الى أن ازالت معظمها والقت بها في البحر ولم يتبقى الا تلك الجزر التي لم يقو النهر على ازالتها(٢) •

ويهمنا في هذه الدراسة الرواسب الفيضية التى تحدد خصوبة الأرض الرراعية في مصر والتى تكونت نتيجة لفيضان مياه نهر النيل وغمرها لاراضى الوادى والدلتا ، وكما سبق أن ذكرنا يحدد جون بول الفترة التى تراكمت فيها الرواسب الفيضية بحوالى ١٠٠٠٠٠ سنة الآخيرة ، أى أن نهر الديل بدأ يرسب الرواسب الفيضية المحديثة في بداية العصر الحجرى اذ أخذ النيل يلقى بالرواسب التى يحملها مما أدى الى استمرار نمو الرواسب الفيضية .

ويصعب التمييز بوخسوح بين الطبقات الراسية لنرواسب الغيضية المحديثة ومرد ذلك عدة عوامل ياتى فى مقدمتها التحرك المستمر لمستوى المناء الارضى فى التربة تبعا لمناسيب المياه فى النهر وهرعيه رسيد ودمياط والترع المختلفة والتى ينتج عنها تحرك المياه من سطح التربة الى قطاعاتها السفلية عقب عمليات الرى٠٠ كما تتحرك المياه أيضا من أسفل الى اعلى بفعل الخاصة الشعرية عندما يجف سطح التربة ٠

وتختلف الرواسب الفيضية ايضا اختلافا كبيرا في توزيعها الأفقى من حيث التركيب الميكانيكي والخصائص الكيميائية والمنسوب والسمك وذلك تبعا لاختلاف ظروف الترسيب التي يتحدّم فيها سرعة تيار النهر والمدة التي نبقى فيها المياه المحملة بالرواسب فوق سطح الأرض ، بالاضافة الى الموقع بالنسبة لمجرى النهر وامتداد فروع النيل القديمة في نطاق الدلتا،

⁽۱) محمد محمود الصياد ، تطور ساحل دلتا النيل ، مجلة كلية الآداب ، جامعة القاهرة ، المجلد الضامس عشر ، المجزء الأول ، مايو ١٩٥٣ ، ص ١٢١ ٠

⁽٢) يوجد خمس جزر جنوب بحيرة المنزلة واربع في مركز قويسنا بالمنوفية واثنتان فيما بين بنها وقليوب وجزيرة واحدة بالقرب من فاقوس،

فقد استطاع النبل وفروعه تسوية سطح الآرض بما يبسطه فوقدا من رواسب ، ورغم أن هذه الرواسب تكون طبقة غطائية واحدة الا أن سمك هذه الطبقة يختلف من مكان لآخر أذ أنها أعظم سمكا بالقرب من مجرى النهر حيث تظهر على شكل جسور طبيعية بينما يقل سمكها كلم بعدنا عن المجرى حيث ياخذ سطح الأرض في الارتفاع في نفس الاتجاه .

ويختلف منسوب الأجزاء الجنوبية من نطاق الرواسب الفيضية في محمر عن منسوب اجزائه الشمالية حيث ينخفض منسوب الرواسب الفيضية تدريجيا بالاتجاه صوب الشمال ويرجع ذلك الى عدة عوامل منها طبيعة عملية الترسيب ذاتها فعند التقاء تيار النهر بمياه البحر يضعف فجأة فيلقى حمولته من الرواسب بجوار اليابس ، بالاضافة الى حقيقة طبيعية كيمنائية مؤداها أن الذرات الصلصالية الدقيقة تتجمع وتتعقد ثم تستقر حينما تختلط بمياه البحر المالحة ، بينما تكون المواد الخشنة قد ترست في الجنوب فضلا عن الانحدار التدريجي لليابس صوب البحر المتوسط في الشمال ، لهذه الاسباب مجتمعة تتسم الرواسب أو التربة الفيضية الحديثة بارتفاع منسوب اجزائها الشمالية .

وتتبابن العناصر والمواد العالقة بمياه النيل في الوقت الحاضر والتى تكونت من ترسببنا التربة الزراعية المصرية عن مثيلتها التى نعلها النهر منذ آلاف السنين ومرد ذلك اختلاف كل من منسوب الماء الباطنى والعناصر والمواد المعدينة المفننة تحت ظروف طبيعية متباينة الخصائص ، ولتأكيد هذه الحقيقة أجرى جون بول عام ١٩٣٩ دراسة كيميائية مقارنة لكل من المواد العالقة بمياه النيل وقت الفيضان ومكونات التربة الزراعية السطحبة ورواسب الفيضية على عمق ٦ امتار تحت منسوب سطح التربة ، ويبين الجدول رقم (٢) النسب المئوية للعناصر والمواد العالقة المختفة(١) .

تؤكد ارقام الجدول رقم (٢) تباين مكونات التربة الزراعية السطحية عن مكونات الرواسب الفيضية العميقة الاقدم من حيث زمن التكوين ، حيث ترتفع في الاولى عناصر السيلكا والمنجنيز والصودا والفوسفور والكلورين والمواد العصوية بشكل يفوق مثيلتها في الرواسب الفيضية

⁽¹⁾ Ball, J. Op. Cit., p. 163.

حصل جون بول على النسب المثوية المذكورة في الجدول من عينات منعددة للتربة جمعها من أماكن مختلفة من البلاد •

جدول رقم (٢)

فى الرواسب الفيضية على عمق ٦ أمتار من سطح التربة	الزراعية	فی میاه النیل وقت الفیضان	العناصر والمواد العالقة
		لة	كيكا ومواد مختلفة غير قاب
۳۳ر ۵۵	۱۱ر۲۰	٤٥ر٥٧	للدّوبان في الماء
۲۲ر۲۶	١٤ ر٢٢	٥٦ م	اوكسيد الحديد والالمومنيوم
t rec a	۲۲ر۰۰	۲۵ر۰۰	اوكميد المنجنيز
۱۸ره	۱۹ر٤	۲۰۲۳	کائسسیوم
۲۰ر۰۰	۲۷۷۰	۸۲ر۳	منجنسيز
۲۷ر۰۰ .	۲۲ر۰۰	۵۳ر۰۰	بناس
۱۵ر۰۰	۲۲ر ۰۰	۷۵ر۰۰	مــــودا
717	۴٤ز۱	۷۳ر۰۰	کریـــون
۲۲ر۰۰	-		كبريست
نسبة ضئيلة للغاية.	۲۵ر۰۰	۲۵ر۰۰	ين_فور
نسبة ضئيلة للغاية	۲۰ر۰۰	_	کـــــورین
۲۹ره	۵۵ر۷	۲۸ر۸	عناصر عضوية مختلفة
۱۰۰٫۰۰	۱۰۰٫۰۰	۱۰۰ر۱۰۰	الجملـــة

انعميقة التى تتميز بارتفاع اوكسيد الصديد والالومنيوم والكربون والكبريت بشكل واضح كنتيجة لاختلاف الظروف الطبيعية التى تمت خلالها عملية تفتت مكونات التربة • بالاضافة الى اختلاف نوعية ومستوى الماء الباطنى • ويتم تعويض نقص التربة الزراعية السطحية في بعض انعناصر الاساسية اللازمة لنحو المحاصيل وخاصة مركب النيتروجين وبعض المعادن باستخدام المخصبات المختلفة التى تضاف للارض الزراعية والتى تتاين في انواعها حسب نوع المحاصيل المزروعة وخصائص التربة التى تتفاوت بدورها من نطاق لاخر •

٢ - تربة البحر المتوسط:

تنتشر فى النطاقات الممتدة على طول ساحل البحر المتوسط ، ويمكن تقسيمها تبعا لخصائصها العامة الى قسمين فرعيين هما:

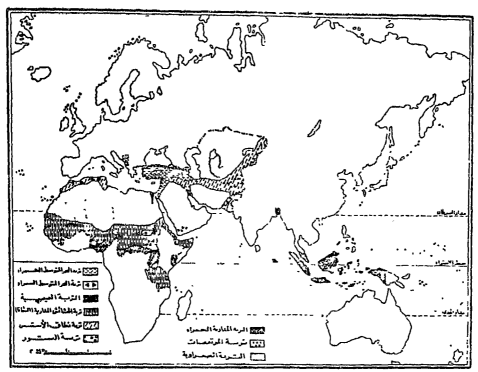
أ ـ التربة الحمراء: وتعرف بالتيرا روزا Terra Rossa وتنتشر على طول أمتداد الساحل الشرقى للبحر المتوسط فى بلاد الشام وتركيا والبانيا الى جانب أزربيجان ، بالاضافة الى اقليم برفة فى ليبيا ونطافات متفرفة من البوسنة والهرسك ومن المغرب العربي حيث نعرف باسم الحمرى ، من خصائص هذه التربة أنها همة ، خفيفة السيج ، من اصل جيرى لذلك ترتفع فيها نسبة العناصر الجيرية والفوسفورية ، الى جانب أوكسيد المحديد الذي أكسبها اللون الاحمر ، ومع ذلك تفتقر الى العناصر العضوية لذلك لابد من تسميدها بالمخصبات العضوية لرفع قدرتها الانتاجية ، وهي نذلك لابد من تسميدها بالمخصبات العضوية لرفع قدرتها الانتاجية ، وهي تعد من أصلح أنواع التربات لزراعة حدائق الفاكهة وخاصة الكروم الا أنها تحتاج الى كميات كبيرة من مياه الري نظرا لنسيجها الخفيف(۱) الذي يسعد على حفظ رطوبة التربة لفترة طويلة .

ب - التربة السمراء: تنتشر فى بلاد المغرب العربى وخاصة فى النطاق الغربى من المملكة المغربية حيث تعرف باسم الترس ، والنطافات السهاية المنخفضة فى كل من الجزائر وتونس حيث تعرف بتربة التل ، وهى تربة صلصالية غبية بعنصر المنجنيز مما اكسبها اللون الاسمر ، الى جانب احتوائها على نسبة عالية من أوكسيد الحديد الا أنها تفتقر الى عنصر المبوتاس الضرورى الذى يتم تعويضه فى النطاقات الزراعية بالتسميد المستمر، وتعد التربة المسمراء من أخصب أنواع التربات فى العالم الاسلامى،

٢ - تربة الاستبس:

اكثر انتشارا فى الجانب الآسيوى من العالم الاسلامى ، حيث توجد فى تركيا وازربيجان وايران وجمهوريات وسط آسيا الاسلامية ونطاقات متفرقة من افغانستان ، النطاقات الشمالية لكل من سوريا والعراق وباكستان بالاضافة الى سهل الجفارة فى كل من ليبيا وتونس وهضبة الشطوط فى النطاق الممتد داخل الجزائر والسهول منخفضة المنسوب فى المغرب ، ومعنى ذلك أن هذا النوع من التربات يرتبط فى توزيعه الجغرافى بالنطاقات ذات الأمطار المحدودة التى تسمح بنمو غطاء محدود من حشائش الاستبس

⁽۱) نتج أيضا عن خفة نسيج هذا النوع من تربات العالم الاسلامى تعرض بعض نطاقاتها لتعرية بفعل الرياح وخاصة عندما ينقطع سقوط الامطار أو تقل كمياتها فى بعض السنوات مما يؤدى الى جفاف التربة وبالتالى خفة وزن ذراتها وسهولة تعريتها بفعل الرياح كما حدث فى بعض جهات برقة ٠



شكل رقم (٧) أنواع النربات الرئيسية

لذلك نعرف أحمانا منربة الحمائن السمراء ، ونظرا لفعر الغطاء النباتى في هذه النطاقات فالتربة فعيرة الى حد كبير في العداصر العدويه ، ومع دلك نعد من التربات جيدة الاستاج اذا ما أمكن نوفعر كل من عباه الرى والمخصبات العضوية .

٤ _ التربة الصحراوية:

اكثر أنواع التربات انتشارا في العالم الاسلامي حيث تنغل ٧٥٪ تقريبا من مساحنه الكلية ، وهي تربة حديثة التكوين في معظم الجهات اذ يحول الجفاف دون اكتمال نموها ، فرخات المطر الفجائية نسيل على اثرها الودبان والشعاب المختلفة ، وترسب مياه السبول ما تحيله من مواد دقيقة على سطح الأرض على فترات متباعدة بتخللها فترات اخرى ينشط فيها فعل الرياح ، وتتكون هذه التربة من الرمال الناعمة أو الحصى ويغلب على لونها الاصفر أو الرمادي الضارب الى الحمرة في بعض الاحيان ،

وتعد الواحات والاودبة الجافة حبث نتوافر نسنة محدودة من العناصر

العضوية وتقل نسبة الاملاح في التربة(۱) أخصب نطاقات التربة الصحراوية واصلحها للعمليات الزراعية والتربة الصحراوية فقيرة في العناصر العضوية لجفاف الصحراء وما تبع ذلك من فقرها في الحياة النبانية والحيوانية ، ومع ذلك أمكن استصلاح بعض الاراضي الصحراوية واستزراعها في جهات متعددة من العالم الاسلامي بعد توفير مياه الري والمخصبات العضوية كما هي الحال في كازاخستان وأوزبكستان وتركيا ومصر (مديرية التحرير بقطاعيها الجنوبي والشمالي ، وادى النطرون ، والوادى الجديد ، انصالحية) وليبيا والمملكة العربية السعودية وسوريا ونيجيريا .

٥ _ تربة الحشائش المدارية (تربة السفانا):

تنتشر في الجانب الافريقي من العالم الاسلامي ، وهي تشبه تربة التشرنوزم في بعض خصائصها وخاصة فيما يتعلق بلونها الاسود ، ويتفق توزيعها الجغرافي مع امتداد حشائش السفانا في نصفات من أفريقيا الوسطى ، وتساد والنيجر ومالى وجنوبي موريتانيا والسنغال وغامبيا وعينيا بيساو وغينيا ووسط نيجيريا وأوغندا وتنزانيا ، بالاضافة الي جنوب ووسط السودان واريتريا ، وتتكون هذه التربة من الصلصال والطفل لذلك تتسم بثقل نسيجها وهي بصورة عامة تربة خصبة ذات قدرة انتاجية عالمية وخاصة في الجهات التي تتوافر فيها مياه الري ، كما أنها تحتوي على نسبة مرتفعة من العناصر العضوية لتحلل الحسائش المنتشرة في هذا النطق ، لذا يميل لونها الى السواد ، الى جانب احتوائها على بعض العناصر المعدنية مما جعلها من أصلح أنواع التربات لزراعة القطن السوداء ، من المحاصيل المجهدة للتربة _ لذا تعرف أحيانا بتربة القطن السوداء ، وجدير بالذكر أن تربة أرض الجزيرة أشهر مناطق زراعة القطن في السودان وجدير بالذكر أن تربة أرض الجزيرة أشهر مناطق زراعة القطن في السودان تنتمي الى هذا النوع من التربة .

٦ - تربة القوز:

يقتصر توزيعها الجغرافي على النطاق الغربى من السودان وخاصة في دارفور وكردفان ، بالاضافة الى الأجزاء المجاورة لها في شرقى تشاد،

⁽۱) ترتفع عادة نسبة الأملاح الذائبة في الطبقة السطحية من التربات الصحراوية ومرد ذلك الأمطار القليلة التي تعمل على اذابة الامالاح الموجودة في التكوين الصخرى الا أن هذه الاملاح وكنتيجة للارتفاع الشدبد لدرجة المحرارة تتجمع بفعل الخاصة الشعرية على سطح التربة .

ويمكن اعتبارها تربة انتقالية بين تربة السفانا في الجنوب والتربة الصحراوية في الشمال ، وهي تربة محلية التكوين تتالف من ارسابات هوائية من الرمال ونسبة محدودة من الطئل تظهر في شكل تلال غالبا وان كانت تظهر في شكل سهول مموجة في بعض الاحيان ، وقد تماسكت ذرات هذه التربة بفعل كل من عنصر أوكسيد الحديد والغطاء النباتي الفقير وتصلح هذه التربة لزراعة انواع محدودة من المحاصيل يأتي الفول السوداني والدخن والسمسم في مقدمتها .

٧ - التربة المدارية الحمراء:

تعرف بتربة اللاتبيريت ويقتصر توزيعها الجغرافي على الاطراف الجنوبية للسودان والغربية من اوغندا والشمالية الغربية من تنزانيا والجنوبية من نيجيريا حيث تنمو الغابات المدارية ، ويتميز هذا النطاق بغزارة امطاره مما عمل على غسيل التربة باستمرار واذابة وجرف ما بها من عناصر عضوية ومعدنية عدا أوكسيد الحديد ـ الغير قابل للذوبان فى الماء ـ الذي اكسب التربة اللون الاجمر ، ولذا فهذا النوع من التربة فقير جدا ولا يصلح لزراعة المحاصيل الا فى نطاق محدود جدا .

٨ ـ تربة المرتفعات:

تختلف خصائص هذه التربة التى تتسم برقة سمكبا بصورة عامة من نطاق لآخر تبعا لاصل الصخور التى اشتقت منها وكمية الامطار والموقع بالنسبة لاشعة الشمس ودرجة انحدار السعوح ، فهى بركانية الاصل فوق هضبة اليمن ونطاقات متفرقة فى مرتفعات اندونيسيا وايران وتركيا وجزر القمر وجبل النوبا فى كردفان وجبل مرة دافور بالسودان وبعض جهات نيجيريا وتنزانيا لذا نتميز هنا بارتفاع خصوبنها منا ساعد على زراعتها بالعديد من المحاصيل كالارز والتبغ فى اندوبيسيا والارز والكاسافا والبن والكاكاو فى جزر الفمر والبن والذرة فى اليمن والقطن فى النوبا بالسودان، كما توجد تربة المرتفعات فى جبال الشام بلبنان واطلس بالمغرب العربى، وفى المرتفعات الشمالية الشرقية بالعراق حيث اقيمت المدرجات الجبلية التى استغلت اساسا فى زراعة التبغ ، وعموما تختلف نربة المرتفعات من حيث المخصائص والتكوين من نطاق الى آخر فى العالم الاسلامى مترامى الاطراف تبعا لمعايير كمية الامطار وطبيعة الاساس الصخرى والموقع بالنسبة لاشعة الشمس ودرجة انحدار السفوح ،

النبسات الطبيعي

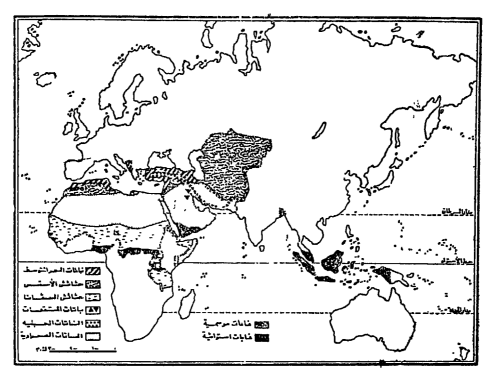
يقصد بالنبات الطبيعى ٠٠٠ تلك النباتات الطبيعية المنتشرة على سطح الأرض والتى تتدرج من غابات تتباين كثافتها الى حشائش تختلف في أطوالها وغناها حتى تصل الى النباتات الصحراوية الفقيرة ، ويمكن تصنيف النبات الطبيعى على أساس قدرته على مقاومة الجفاف الى ثلاث مجموعات رئيسية ، تضم المجموعة الأولى النباتات ذات القدرة على النمو في الظروف الجافة كتلك التي تسود جهات واسعة من العالم الاسلامى ، في المطروف المتدة في أقصى جنوبى العالم الاسلامى ، في حين تشتمل المجموعة الثالثة على النباتات التي تحتاح الى كميات متوسطة من المياه، المجموعة الثالثة على النباتات التي تحتاح الى كميات متوسطة من المياه،

ويمكن أيضا تصنيف النبات الطبيعى تبعا لمدى قابليته للتاثر بالصقيع وقدرته على مقاومة برودة فصل الشتاء وقصر فصل النمو ، وعموما يرجع تباين النبات الطبيعي من مكان لآخر على سطح الأرض الى اختسلاف ملامح البيئة الطبيعية التى ياتى فى مقدمتها عناصر المناخ وخصائص التربة وأشكال السطح والموقع بالنسبة للمسطحات البحرية ، واذا استثنينا فى العالم الاسلامى التطاقسات الصحراوية ذات التكوينات الصخرية أو الحصوية والتى لا تسقط عليها أمطار والنطاقات مرتفعة المنسوب التى تكسوها الغطاءات الجليدية الدائمة لا تكاد تخلو بقعة على سطح الأرض من نبسات طبيعى ،

ويمثل النبات الطبيعى موردا من موارد الثروة التى يمكن استغلالها بنجاح كبير وخاصة أنها تتسم بتعدد منتجاتها وتنوعها ، ولهذا العامل الطبيعى دور هام فى تحديد نوع الحرفة التى يمارسها الانسان وبالتالى حدد أسلوب الحياة ومستوى المعيشة فى جهات واسعة .

وتتعدد أنواع النسات الطبيعى فى العالم الاسلامى كنتيجة لتبابن خصائص العناصر المناخية وخاصة الامطار من مسان لآخر ساعد على ذلك امتداد المنطقة فى حوالى ٦٨ دائرة عرضية (١٣° جنوبا ، ٤٨ ٤٠٠ شمالا) ، كما ساعد على تنوع أقسام النبات الطبيعى وتعددها فى المنطقة الاسلامية اختلاف خصائص التربات وأشكال السطح من نطاق لآخر فى عده البقعة الواسعة التى تصل مساحتها الى اكثر من ٣٣ مليون كم٢ ٠

وبمكن تقسيم العالم الاسلامى الى خمسة اقاليم نباتية رئيسية هى : شكل رقم (Λ) •



شكل رقم (٨) الأقاليم النباتية الرئيسية

- □ أقاليم الغابات •
- □ اقاليم الحشائش •
- 🛘 اقاليم الصحاري ٠
- □ أقاليم المستنقعات •
- □ اقاليم النباتات الجبلية •

أولا - اقاليم الغابات:

يمكن التمييز بين نوعين من الغابات في العالم الاسلامي هما:

- □ الغابات المدارية (الاستوائية ، الموسمية) ٠
 - □ الغابات المعتدلة (الدفيئة ، الباردة) •

ا _ الغابات المدارية:

تمتد الغابات الاستوائية في أقصى جنوبي الجانب الافريقي ، وجزر

اندونيسيا وسلطنة برونوى واتحاد ماليزيا وجزر ملديف في الجانب الآسيوى حيث تغزر الامطار وترتفع درجة الحرارة ، لذا تنتشر الاشجار دائمة الخضرة ، وهي اشجار تتميز بضخامة جذوعها وارتفاعها الكبير ، كما أنها متشابكة الاغصان عريضة الاوراق مما لا يسمح لاشعة الشمس بالوصول الى أرض الغابة لذلك تتسم النطاقات الداخلية من هذه الغابات بالظلام الذي ادى الى خلوها من الشجيرات والحشائش الامر الذي حتم وجود نباتات متسلقة ترتقى الاشجار العالية لتستفيد من شعة الشمس ويعد الابنوس والتاك والماهوجني والمطاط اهم اشجار هذه الغابات التي تتصف بعلابة اخشابها وقد ازيلت هذه الغابات من مساحات واسعة من العالم الاسلامي وخاصة في جزيرة جاوه باندونيسيا وماليزيا ونيجيريا وحلت الزراعية محلها ،

وتنتشر الغابات الموسمية في جهات واسعة من السودان ، السنغال ، غامبيا ، غينيا ، النيجر ، مالى ، افريقيا الوسطى ، الصومال ، تنزانيا، جزر القمر ، بالاضافة الى الاطراف الجنوبية من الجانب الاسيوى للعالم الاسلامى في بنجلاديش باكستان ، الى حانب هضبة البمن وبعض نطاقات مرتفعات عسير وعمان واقليم حضرموت ، ونتج عن اتساع دائرة انتشار هذا النوع من الغابات وتبابن ملامح عناصر البيئة الطبيعية من الامطار والتربة واشكال السطح والمناسيب والموقع الجغرافي تنوع الملامح العامة لهذه الغابات بصورة ملموسة .

وتمثل الغابات الموسمية بصورة عامة مرحلة انتقالية بين الغابات الاستوائية في الجنوب وحشائش السفانا في الشمال ، لذا فهي اقل كثافة من الغابات الاستوائية ولهذا السبب تعرف احيانا بالغابات دون الاستوائية كما تعرف في احيان اخرى بغابات السفانا ، وترجع قلة كثافة هذه الغابات الى وجود فصل جاف يزداد طوله بالاتجاه صوب الشمال في نصف الكرة الشمالي ، وصوب الجنوب في نصف الكرة الجنوبي ، لذا تتوقف الاشجار عن النمو خلال هذا الفصل وتسقط أوراقها ، وتتسم الاشجار الموسمية بقلة كثافتها وتباعدها وتفرع الكثير منها بالقرب من سطح الارض،كما يتخلل الاشجار بعض الحشائش والشجيرات القصيرة ،

ويعد السنط والعرفج والآثل والسدر والآراك اهم اشجار الغابات الموسمية التى تنمو بعض انواعها على السفوح مرتفعة المنسوب كما هى الحال بالنسبة لأشجار الخروب والجوز والتوت ، في حين تنمسو انواع

اخرى من الاشجار مثل التمر الهندى والمرو والجميز في بطون الاودية ، بينما توجد انواع ثالثة تنمو في نطاق السهول الساحلية المنخفضة حيث تنمو في مثل هذه السهول المطلة على مضيق هرمز نوع من اشجار المانجروف(۱) وتستخدم اخشاب بعض هذه الاشجار في اغراض البناء وصناعة المنتجات الخشبية ، في حين تؤخذ مواد الدباغة وبعض اصناف الصمغ العربي من بعض فصائل اشجار السنط ، بينما تستغل غصون بعضها كعلف للحيوانات كالعرفج ، وجدير بالذكر أن اخشاب معظم اشجار الغابات المدارية من النوع الصلب ، وتنمو اشجار المانجروف التي ترتفع احيانا الى نحو ٣٠ قدم على طول امتداد السواحل الحارة طينية التربة والنطاقات المستقعية التي تمتد في بعض الاقاليم لمسافات طويلة داخل اليابس كنا في ماليزيا وسلطنة برونوى ونيجيريا وغينيا بيساو وتتباين اطوال اشجار المانجروف من نطاق لآخر تبعا لنوع المياه السائدة حيث تطول الاشجار اذا توافرت المياه العذبة أكثر من مياه المد البحر المالحة، وعلى العكس من ذلك تقل اطوال الاشجار وكثافتها عندما تقل المياه العذبة ويزداد تاثير مياه المد البحرى ،

ب _ الغابات المعتدلة :

تنمو عند الاطراف الشمالية للعالم الاسلامى وخاصة فوق النطاقات الجبلية مرتفعة المنسوب والتى تزيد امطارها على نحو۲۸ بوصة ، ولذلك تنتشر هذه الغابات فوق سفوح مرتفعات البانيا والبوسنة والهرسك ، وسلاسل زاجروس ، كردستان ، باداخستان / هندوكوش ، بنطس ، طوروس ، تيان شان ، قره قورم ، الى جانب مرتفعات اطلس فى المغرب العربى ، وعلى السفوح الغربية لمرتفعات الشام ، وفوق مرتفعات شمال شرق العراق .

وتتمثل الغابات المعتدلة الدفيئة في غابات البحر المتوسط التي تضم اشجار عدة تتراوح بين القصيرة والمتوسطة ، وهي عموما اشجار عريضة الاوراق ، دائمة الخضرة لا تنفض أوراقها خلال فصل الجفاف (شهر الصيف) حيث تتحايل على ظروف الجفاف باكثر من طريقة نوجزها فيما يلى :

⁽١) تحصل هذه الاشجار على حاجتها من المياه العذبة الـ الازمة من طريق امتصاص بخار الماء من الهواء ٠

- لتقليل فقد أشجار لرطوبتها المختزنة يفرز بعضها مادة شمعية تشكل طبقة رقيقة تغطى الأوراق كما هى الحال بالنسبة لأشجار البلوط ،
 كما يفرز بعضها الآخر مادة زيتية كبعض أشجار الموالح .
- تغطية الجذوع بقشرة سميكة تقلل من ضياع الرطوبة كاشجار الفلن .
- تعمق الجذور في باطن الارض للحصول على المياه الجوفية كاشجار الزيتون والكروم •
- انتشار الأشجار على مسافات متباعدة حتى تستفيد كل شجرة من الرطوبة الأرضية والمياه الجوفية الموجودة فى جوف مساحة واسعة من الأرض •

وعموما تتسم غابات البحر المتوسط بعدم كثافتها ، كما أنها تتباين في خصائصها العامة تبعا لاختلاف كمية الامطار التي تتباين بدورها من نطاق لآخر تبعا لعوامل القرب أو البعد عن المسطحات المائية ، اتجاه الرياح ، منسوب السطح ، فاذا كانت الامطار غزبرة في كميتها تنمو الاشجار دائمة الخضرة التي تضم الفلين والبلوط ، وفي النطاقات التي تقل أمطارها بشكل ملحوظ يتدرج الغطاء النباتي حيث يتحول الى بعض الشجيرات والحشائش التي تغطى سطح الارض ، وتعرف مثل هذه الحشائش باسم «ماكي» وهي تنمو بصورة خاصة فوق السفوح التي تتسم طبقة تربتها بالرقة الى الدرجة التي لا تمكن من نمو الاشجار(۱) ومن أشهر أشجار البحر المتوسط نذكر الزيتون والتوت والعلوط ، بالاضافة الى أشجار الفاكهة وخاصة الموالح والكروم ،

وتنتشر الاشجار المعتدلة الباردة فوق السفوح الجبلية العالية التى يتجاوز منسوبها ٧٥٤٤ قدم (٢٣٠٠ متر) كما فى تركيا وايران وحمهوريات وسط آسيا ولبنان والمغرب والجزائر ، ويعد الصنوبر والارز والعرعر أهم أشجارها وهى ذات أخشاب لينة ، وعموما تتباين للجمعات هذه الغابات وتختلف أشكالها وخصائصها العامة تبعا لعد. عوامل ياتى فى مقدمتها منسوب السفوح واتجاهها بالنسبة للرياح وأسعة الشس ،

⁽¹⁾ Walter, H., Veg tation of the Earth (Translated in English by Wieser, J.) N. Y., 1975, p. 117.

ثانيا - اقاليم الحشائش:

يمكن التمييز بين نوعين رئيسيين من المشائش في العالم الاسلامي هما:

- □ حشائش الاستبس ٠
 - □ حشائش السفانا •

١ ـ حشائش الاستبس:

تنمو في النطاقات الانتقالية بين اقليم مناخ البحر المتوسط واقليم المناخ الصحراوى ، لذا تنتشر هذه الحشائش في بعض جهات كازاخستان ، أوزبكستان ، تركمانستان ، أزربيجان ، ايران ، تركيا ، البانيا ، البوسنة والهرسك ، المغرب والجزائر وتونس ولببيا (اقليم برقة) ، بالاضافة الى نموها في نطاقات متفرقة من سوريا وشمال العراق ولبنان وفلسطين المحتلة ومرتفعات عمان وبعض سفوح هضبة اليمن ، ففي الاقاليم المذكورة وحيث تتراوح كمية الامطار السنوية بين ١٠ – ٢٤ بوصة تنمو حشائش الاستبس خلال شهور الشتاء التي تمثل موسم سقوط الامطار – باستثناء هضبة اليمن – في حين يختفي الغطاء العشبي خلال الصيف الذي يمثل موسم الجفاف ،

وتتباين خصائص حشائش الاستبس في اراضي العالم الاسلامي من نطاق لآخر تبعا لمعايير الموقع بالنسبة للمسطحات البحرية وكمية الامطار الساقطة وسمات التربة وطبيعة التكوينات الارضية لذا تنمو حشائش الاستبس الفقيرة في الجنوب عند اطراف الصحراء حيث تتشابك الحشائش أحيانا في شكل مجموعات متباعدة تفصل النطاقات الصلبة والاراضي البحافة فيما بينها ، في حين يزداد غنى وارتفاع هذه الحشائش وتظهر الاشجار بينها ليبدو الغطاء النباتي في شكل احراج Shrubwood بالاتجاه صوب الشمال حيث الامطار الاغزر في النطاقات المحيطة بالبحر المتوسط والقريبة منه على وجه الخصوص •

ويختلف غنى حشائش الاستبس من عام لآخر تبعا لكمية الأمطار الساقطة مما يشكل خطورة كبيرة على اقتصاد عدد من الدول الاسلامية في هذا النطاق حيث تربى أعداد كبيرة من الحيوانات وخاصة الأغنام اعتمادا على هذه الحشائش •

وينمو في المغرب العربي بنطاق الاستبس وحيث لا تقل كمية الامطار

السنوية عن ١٦ بوصة نوع من الحشائش المعبرة يعرف باسم الحلفا ، وهي غنية بمادة السيليولوز مما أكسبها أهمية اقتصادية كبيرة حبث تستغل في صناعة الورق ، لذلك تظهر في قائمة السلع التي تصدرها دول المغرب العربي المغرب ، الجزائر ، تونس ، ليبيا الى الأسواق العالمية حيث تستغل بصورة خاصة في انتاج أوراق العملات ، بالاضافة الى استخدامها محليا كمادة خام لبعض الصناعات اليدوية (السلاسل ، الأبسطة ، الحبال) .

٢ _ حشائش السفانا:

تنمو اساسا فى الأجزاء الجنوبية من افريقيا الاسلامية حيث تمثل مرحلة انتقالية بين الغابات المدارية فى الجنوب والنطاق الصحراوى فى الشمال ، لذا تنمو هذه الحشائش فى كل من جنوب ووسط السودان واريتريا ، بالاضافة الى تشاد ، افريقيا الوسطى ، النيجر ، مالى ، السنغال ، جامبيا ، غينيا ، اجزاء متفرقة من نبجيريا ، وتنزانيا واوغندا والصومال وجيبوتى وموريتانيا ، كما تنمو أيضا ولكن بدرجة محدودة فى شبه الجزيرة العربية وخاصة فى اليمن ،

وتختلف السفانا عن حشائش الاستبس السابق دراستها حيث تنمو وتزدهر خلال شهور الصيف (موسم سقوط الأمطار) في حين تذبل ويموت معظمها خلال شهور الشتاء (موسم الجفاف) ، وتشكل دائرة عرض ١٤° شمالا نقريبا اقصى حد يمتد اليه نطاق السفانا شمالا اذ تنمو بعد ذلك الحشائش شبه الصحراوية ، ونظرا لعظم المساحة التي تغطيها حشائش السفانا وما تبع ذلك من تباين ملامح البيئة الطبيعية في هذه المساحة الكبيرة فانه يمكن تقسيم الحشائش في هذا النطاق الكبير تبعا لخصائصها العامة والمتمثلة في طول الحشائش ومدى كثافتها وغناها ومظهرها العام الى أربعة نطاقات متميزة هي من الجنوب الى الشمال .

- □ نطاق السفانا البستانية •
- □ نطاق السفانا الطويلة .
 - □ نطاق السفانا القصيرة •
 - □ نطاق السفانا الفقيرة •

أ - نطاق السفانا البستانية:

تنمو هذه المشائش في جنوب كل من السودان ، افريقيا الوسطى

نيجيريا ، غينيا الى الشمال مباشرة من نطاق الغابات ، بالاضافة الى النطاقات الشمالية من تنزانيا وبعض أجزاء أوغندا ، وهــذا يعنى أن نطاق هذا النوع من حشائش السفانا يحظى بكميات كبيرة من مياه الامطار تصل فى بعض الجهات الى نحو ٤٠ بوصة فى السنة كنتيجة لطول فصل المطر الذى يستمر لتسعة شهور تقريبا ، لذا يغطى الارض حشائش السفانا البستانية التى يتراوح ارتفاعها بين ٢ - ٣ أمتار ، كما يتخللها بعض الاشجار المبعثرة التى تتجمع بشكل واضح فى النطاقات ذات منسوب الماء الجوفى المرتفع والقريب من سطح الارض ، وحول مجارى الانهار حيث تمتد غابات الاروقة ، وتظل هذه الحشائش نامية مزدهرة خلال موسم المعر الطر الطويل بينما تجف وتموت خلال موسم الجغاف القصير .

ب ـ نطاق السفانا الطويلة:

تمتد السفانا الطويلة الى الشمال من نطاق السفانا البستانية لتشغل على سبيل المثال نطاقين رئيسيين في السودان ، الاول يمتد في الجنوب بين نهر السوباط شرقا وبحر الجبل وما حوله غربا ، اما النطاق الثانى فيمتد في وسط السودان تقريبا ليشغل نطاقا عرضيا يمتد من حدود السودان مع أثيوبيا شرقا حتى دارفور غربا ، كما تشغل نطاقا عرضيا يمتد جنوب موريتانيا حتى دائرة عرض ١٨ ش تقريبا ، بالاضافة الى نطاقات أخرى توجد أهمها في نيجيريا وغينبا وأفريقيا الوسطى بالاضافة الى نطاقات متفرقة في كل من تنزانيا واريتريا وجزر القمر .

والامطار هذا أقل من أمطار النطاق السابق اذ تتراوح بين ٢٠ الى أقل من ٢٠ بوصة نتيجة لقصر فصل المطر الذي يتراوح بين ٤ ـ ٥ شهور وقد انعكس ذلك على الغطاء العشبى الذي يتسم بالقصر قياس بطول الحشائش هذا أشجار شوكية من نوع السنط Acacia arabica والذي يعد الهاشاب من أهم أنواعه وهو يتركز أساسا غرب نهر النيل بالسودان وفي جنوب نيجيريا والسنغال وموريتانيا ، بالاضافة الى أشجار الطلح التى تنمو شرق السودان ومناطق أخرى متناثرة ، وتعد أشجار الهاشاب والطلح أهم مصادر الصمغ العربي الذي يكون مع القطن الصادرات الرئيسية للسودان الى الاسواق العالمية ، وبلغ المتوسط السنوى لانتاج السودان من الصمغ العربي نحو ٣٨ مليون متر مكعب خلل عقد الثمانينيسات من القرن العشرين ، ويعد الصمغ العربي من الغلات الزراعية الرئيسية في نيجيريا وموريتانيا حيث بلغ متوسط الانتاج السنوى منه في الدولة الاخيرة ٥٠٠٠ طن مترى تقريبا ٠

ج _ نطاق السفانا القصرة:

يوجد هذا النطاق الى الشمال من النطاق السابق ويمتد في شكل شريط يبدأ من البحر الأحمر شرقا حتى ساحل المحيط الأطلسى غربا ، وتمثل دائرة عرض مدينة الخرطوم (٣٥ ١٥ أس) الحد الشمالى لهذا النطاق ، في حين يمثل خط سكة حديد سنار / نيالا حده الجنوبى في السودان ، كما يمند نطاق عرضى في مورينانيا يتفى في امتداده مع دائرة هرض مدينة نواكشوط تقريبا ، وتتباين حدود هذا النطاق في باقى الدول تبعا للملامح البيئية العامة .

والأمطار قايلة في هذا العطاق حيث تتراوح كميتها السنوية بين 10 - 0,01 بوصة ، ولا يتجاوز طول فصل المطر ثلاثة شهور ، وهذا يعنى طول فصل الجفاف لذا يتمثل الغطاء النباتي في حشائش فقيرة قصبرة في أطوالها وتتراوح في انتشارها بين نطاقات عشبية متصلة وأخرى متفرقة، وفي الحالتين بتخللها أشجار شوكية فقيرة تتحمل فصل الجفاف الطويل الذي يبدو فيه هذا النطاق وكانه أراضي جرداء تغطيها حثائش جافة يتخللها شجيرات وأشجار شوكية على مسافات متباعدة ،

د ـ نطاق السفانا الفقيرة:

ابعد نطافات حنسائن السفانا ناحية الشمسال لذا يحف بالنطاق الصحراوى ولا تتجاوز كمية الأمطار الساقطة هنا عشر بوصات لقصر فصل المطر وطول فصل الجفاف ، لذا يسود الأرض نطاق محدود من السفانا الفتيرة ، وعموما لا يختلف هسذا النطاق كثيرا عن النطاق السابق الا في طول المسافات التى نفصل بين الشجيرات الشسوكية التى تختفى نماما في أقصى الشمال لتبدأ الصحراء في الظهور والامتداد بكل خصائصها المتميزة ،

ثالثا - أقاليم الصحارى:

أوسع الأقاليم النباتية امتدادا في العالم الاسلامي لسيادة المناخ الصحراوي كما سبق أن تبين لنا عند دراسة المناخ ، ونتج عن الامتداد الكبير لنطاق الصحراء تباين خصائصها الطبيعية المحلية من نطاق الآخر وهذا أدى بدوره الى وجود اختلافات في الغطاء النباتي الطبيعي من مكان لآخر بصورة ملموسة ،

وتتمثل الأقاليم الصحراوية في العالم الاسلامي كما ذكرنا في الصحراء الكبرى وصحراء الصومال في افريقيا ، وصحارى بادية الشام وشبه الجزيرة العربية التي تشمل صحارى النفود ، الدهناء ، الربع الخالى ، وصحارى جمهوريات وسط آسيا وياكستان وايران ، ولا تخلو هذه الاقاليم الصحراوية من وجود غطاء من النبات المطبيعي الا في النطاقات الصخرية والحصوية والكثبان الرملية ، ومع ذلك فالغطاء النباتي فقير لندرة الامطار ، لذا تنالف النباتات في معظمها من أنواع تتحمل الجفاف الشديد وتقاومه بطرق متعددة منها اختزان المياه في السيقان وأحيانا الأوراق خنبات الصبير ، او امتصاص ما تحتاج اليه من الرطوبة من الندى والضباب ، أو امتداد الجذور الى أعماق بعيدة عن سطح الأرض حتى تصل الى منسوب المياه الجوفية او تستفيد من الرطوبة الأرضية كاشجار النخيل ، كما أن بعض النباتات تترك بذورها في التربة قبل ذبولها وموتها بحيث تنمو مرة أخرى عقب سقوط الأمطار مباشرة وتستمر نامية لمة شهر تقريبا مما يعني استمرار نموها على فترات متتابعة ،

وجدير بالذكر أنه ينمو عند أطراف الأقاليم الصحراوية الشمالية والجنوبية غطاء عشبى مميز لمجاورة هذه الاطراف لنطاقات تنتمى لاقاليم مطيرة تدمثل في اقليم البحر المتوسط شمالا والاقليم المدارى جنوبا •

رابعا _ اقاليم المستنقعات :

تتمثل في نطاقين رئيسيين هما :

- □ منطقة السدود في جنوبي السودان ٠
- □ منطقة الأهوار في جنوبي العراق •

بالاضافة الى مناطق مستنقعية أخرى فى كل من ماليزيا ، برونوى ، بنجلاديش ، نيجيريا ، أوغندا ، جامبيا ، غينيا بيساو ، وساعد على تكون هذه النطاقات المستنقعية استواء منسوب سطح الأرض ، وضعف مسامية التربة ، ووفرة المياه أما لغزارة الامطار أو لسوء حالة الصرف .

وتبلغ مساحة منطقة السدود فى جنوبى السودان حوالى ربع مليون كيلو متر مربع وهى مساحة تكاد تعادل مساحة الجزء الغربى من المانيا، وتعدد هذه المستنقعات فى شكل مثلث راسه فى الجنوب عند بلدة بور وقاعدته فى الشمال بين السوباط شرقا وبحر العرب غربا ، وعلى ذلك تضم هذه المنطقة احواض انهار بحر الجبل ، السوباط ، الزراف ، بحر العرب .

ويعد البردى والبوص والغاب وأم الصوف أهم النباتات التى تنمو في منطقة السدود وأكثرها كثافة وانتشارا حتى انها تكون ما يعرف بالسدود النباتية وهى عبارة عن تجمعات ضخمة من النباتات الطبيعية قطعت من جذورها في المستنقعات وتجمعت عند الانحناءات المنتشرة في المجارى المانية(۱) ثم تكبر هده التجمعات النباتية تدريجيا ويزداد حجمها لتشمل كل المجرى المائى أو معظمه ، وتعترض هذه السدود النباتية مسار مياه الانهار لذلك كثيرا ما تغير مجاريها ساعد على ذلك بطء تيار الانهار وعدم وجود ضفاف مرتفعة لها مما يعين الملاحة النهرية في هذا الجزء من السودان .

اما نطاق المستنقعات في العراق والمعروف بمنطقة الأهموار فيمتد في جنوبي السهل الفيضي العراقي حيث تتعدد الأهوار التي يرجع تواجدها الي عدم اكتمال عمليات الترسيب النهري الخاصة بالدجلة والفرات اضافة الي سوء حالة الصرف في هذا النطاق الجنوبي من العراق لاستواء السطح حيث لا تتجاوز نمبة انحدار النطاق الادني من الفرات عسم في الكيلو متر الطولي ، في حين تبلغ هذه النسبة ٤ سم في الكيلو متر الطولي بالمجرى الادني للدجلة ، وتعد الممار ما شمال غرب البصرة من الدجلة من دميع ، المحويزة ما على الضفة اليسرى الدجلة ما الكرم من نلاتة الاف كيلو متر مربع) ، أبو الكلام ، الشنافية ، الشويقة اهم أهوار العراق واكبرها مساحة .

وتتنوع النباتات الطبيعية في اهوار العراق بدرجة كبيرة الا أن الغاب والبردى والبوص يعد أكثف هذه النباتات واكثرها انتشارا ونفعا اذ يستغل الغاب(٢) في صناعة بعض أنواع القوارب والمساكن ، كما يستخدم البوص كعلف للحيوانات وخاصة الجاموس ، وكثيرا ما تشكل هذه النباتات تجمعات تبدو في شكل غابات صغيرة المساحة تظهر من أعلى وكانها جزر تتوسط منطقة الاهوار ، ويستغل الاهالي هذه الجزر أحيانا كنقاط تشيد عليها مساكنهم البسيطة ، وتتعدد الحياة الحيوانية البرية في نطاق هذه المستنقعات اذ تضم الاوز والبط البرى والخنازير البرية ، ورغم مساوىء مستنقعات العراق التي تشغل مساحات واسعة كان يمكن

⁽۱) تشمل المجارى المائية في هذا النطاق اضافة الى الانهار الرئيسية السابق الاشارة اليها أنهار لول ، جور ، تونج ، مريدى ، النعام ، ياى ٠ (٢) يصل ارنفاع الغاب هنا الى ٢٠ قدما تقريبا ٠

استغلالها في الزراعة والني يضيع في نطاقها كميات كبيرة من المياه ، كما تشكل مياهها الراكدة مباءة للأمراض الا أن لها عدة فوائد لعل أهمها أنها تكون خزانات طبيعية تغذى دجلة والفرات بالمياه عند انخفاض منسوب مياههما ، كما أنها تقلل الى حد كبير من خطر الفيضانات عن طريق ما ينصرف الميها من المياه م.

خامسا - اقاليم النباتات الجبلية:

يوجد هذا النوع من الغطاء النباتى فوق السفوح الجبلية ، وقد تبع اختلاف مناسيب الجبال وبالتالى ظروفها العامة من اتجاه السفوح ومواجهتها للرياح ونوع تكويناتها ، تباين فى النباتات الطبيعية فوق هذه السفوح ، اذ تنمو فوق السفوح الجبلية العالية فى نطاقات مرتفعات شمالى افغانستان وايران وتركيا، بالاضافة الى مرتفعات تيان شان واطلس والشام وشمال شرقى العراق غابات مخروطية تضم عدة انواع من الاشجار أهمها الارز والصنوير والشربين، واذا تجاوز الارتفاع حوالى ١٨٤٠ قدم فوق منسوب سطح البحر كما فى نطاق مرتفعات طوروس زاجروس والبرز وبامير ، واطلس العظمى بالمغرب يظهر غطاء عشبى متميز يتخلله شجيرات قصيرة ثم يتدرج فقر هذا الغطاء العشبى حشائش البية ـ بالارتفاع تدريجيا حتى يختفى تماما ،

أنجزوالثاني

الجغرافيا البشرية للعالم الاسلامي

الفصل السادس: الكان

المفصل السابع : الجغرافيا السباسية .

الفصل الثامن: النشاط الاقتصادى .

الفصل السيادس

. السكيان

هقــدمة:

تبع اتساع مساحة العالم الاسلامي التي تتجاوز ١٩٢٣ مليون كيلو متر مربع وهو ما يكون اقل قليلا من عشر مساحة اليابس في العالم تعدد شعوبه وتباين اصولهم الجنسية ، كما كان لموقعه الجغرافي المتوسط بالنسبة للكتل القارية في العالم اكبر الاثر في تأثر الشعوب الاسلامية وخاصة عند الهوامش بمؤثرات جنسية متباينة تتراوح بين الصفات المغولية (البشرة المائلة الياسانا الى اعلى الشعر الاسود المسترسل ، القامة التي تتراوح بين القصيرة والمتوسط) في الشرق ، والصفات النوردية (البشرة البيضاء ، الشعر الاشقر المستقيم، العيون الملونة ، ملامح الوجه الدقيقة ، القامة الطويلة) في الشمال على وجه الخصوص ، والصفات الزنجية (البشرة السوداء ، الشعر المفافل ، الانف العريض ، الشغاة الغليظة) في الجنوب بوجه خاص .

وعلى مستوى العالم العربى مهبط رسالة الحق والتوحيد والذى شهد بدايات ظهور الاسلام ينتمى السكان ـ سكان العالم العربى ـ اساسا الى العنصرين الحامى والسامى •

وينتمى سكان العالم العربى الى العنصرين الحامى والسامى ، والحقيقة أن الفارق بينهما فارق حضارى وليس سلالى لأن كلا العنصرين (الحامى والسامى) ينتميان الى عنصر البحر المتوسط وان كان هناك اختلاف طفيف للغاية بين الحاميين والساميين ، يتمثل هذا الاختلاف فى أن الحاميين أكثر سمرة من الساميين كما أن ملامح الوجه بينهم أكثر غلظة نسبيا من مثيلتها فى العنصر الآخير .

اما عن الوطن الاصلى للحاميين فيرجح انه جنوب شبه الجزيرة العربية حيث خرجوا من هذا الوطن اما لسيادة الجفاف واما لضعف موارد البيئة

الطبيعية وعدم كفايتها أمام التزابد السكانى واستقروا فى منطقة القرن الافريقى بعد أن عبروا باب المندب حيب عاشوا لفترة طويلة تاظموا حلالها مع طبيعة قارة أفريقيا ، تم نحركوا سمالا بعد ذلك صوب الحبشة والسودان ومصر ومنها اتجهوا الى المغرب العربى عن طريق السهل الساحلى ، وقد بنج عن دلك سيادة العنصر الحامى فى كل المنطقة العربية الافريقية الحالية تقريبا وكان ذلك خلال العصر الحجرى القديم .

وبدأت العناصر الحامية في الانكماش بعد ذلك أمام الموجات السامية الأحدت والتي اختلف العنماء في تحديد موطنها الأصلى فالبعض يعتقد اللها أرص كنعان (النام القديمة) باعتبارها موطنا لاقدم حضارة سامية ، وهناك فريق آخر يعبقد أن الوطن الأصلى للساميين كان جنوب العراق(١) ى حين يرى فريق بالن أبه شمال ووسط شبه الجزيرة العربية ، وإن كان حياك فريق رابع يعتقد أن هذا الوطن يتمتل في منطقة القرن الافريقي وسرق افريقيا • الا أن الرأى السائد بين معظم الباحدين أن شمال ووسط سبه الجريرة العربية كانت قبل الالف الخامسة قبل الميلاد هي الوطن الأصلى للساميين الذي انحدر منهم العرب المعاصرين ، وقد خرجت الهجرات السامية من سنه الجريرة العربية صوب الشمال والشمال الغربي لنعمر كل الجداح الآسيوى للعالم العربي ، كما خرجت الموجات السامية أيصا صوب الجناح الافريقي اما عن طريق باب المندب أو سبه جزيرة سيناء حيث عمرت الجانب الافريقى للعالم العربى ، ولم يكن أمام العناصر الحامية القديمة سوى طريقان هما اما الاندماح مع العناصر السامية ٠٠٠ العنصر السكاني الأحدث والأقوى والأكسر عددا ، أو التقهقر والتراجع والنفوقع في مناطق منعزلة ، وهكذا انكمشت بعض العناصر الحامية القديمة (الطوارق والتبو) في نطاق جنوبي الصحراء الكبرى وحافظت على شخصيتها المميزة والتى تختلف عن عناصر الساميين السائدة وخاصة من الناحية الحصارية التي نعد اللغة أهم عناصرها ، وبذلك عمر العرب المنطقة العربية الحالية •

التوزيع الجغرافي للسكان

يبلغ عدد سكان العالم الاسلامى ٦ (٩٨١ مليون نسمة (عام ١٩٨٧) يتوزعون على مساحة تقدر بحوالى ٣١٤٩٧٤٢٢ كيلو متزا مربعا ، منهم

⁽۱) يستند أصحاب هذا الرأى الى ما جاء فى التوراه من أن بابل تعد أقدم أرض عمرها أولاد نوح عليه السلام ٠

نحو ٣ ر ٢٥٠ مليون نسمة بنسبة ٣ ر ٦٦٪ من جملة السكان يتوزعون على الدول الاسلامية في آسيا ، ٣ ر ٣٣ مليون نسمة وهو ما يوازي ٧ ر ٣٣٪ من اجمالي السكان يتوزعون على الدول الاسلامية في افريقيا .

ويبلغ مجموع سكان الدول العربية ٢١٤ مليون نسمة وهو ما يكون الر ٢١٪ من جملة سكان دول العالم الاسلامى ، ويشكل سكان الدول العربية الافريقية (نحو ٧ر١٤٤ مليون نسمة) ما يعادل ٢ر٣٤٪ من جملة سكان العالم الاسلامى الافريقى ، فى حين يكون سكان الدول العربية الآسيوية والبالغ عددهم ٣ر ٢٥ مليون نسمة ما يوازى ٢٠٠١٪ من اجمالى سكان العالم الاسلامى الآسيوى ، وهى أرقام تعكس الانتشار الواسع لدين الحق خارج حدود الدول العربية ،

ويتباين توزيع السكان فى العالم الاسلامى من دول الى اخرى ، بل ومن اقليم لآخر داخل الدولة الواحدة ، اذ يلاحظ تركز السكان بدرجة كبيرة فى بعض اقاليم العالم الاسلامى فى الوقت الذى تتصف فيه اقاليم اخرى بندرة سكانها ، لذا يعد التوزيع المكانى لسكان العالم الاسلامى غير متجانس بصورة عامة من حيث التوزيع العددى والنسبى على حد سواء كما سيتبين من الدراسة التالية .

يبين الجدول رقم (٣) توزيع السكان في الدول الاسلامية خلال عامي ١٩٨٧ ، ١٩٨٥ ، ١٩٨٧) .

يتضح من تتبع وتحليل ارقام الجدول رقم (٣) الحقائق الرئيسية التسالية :

ا ـ يختلف توزيع السكان على جناحى العالم الاسلامى عن توزيع مساحة الاراضى الاسلامية ، فبينما يتفوق الجانب الافريقى على الجانب الاسيوى من حيث المساحة اذ تشكل مساحته نحو ٢ر٥٤٪ من اجمالى مساحة أراضى العالم الاسلامى ، يتفوق الجانب الاسيوى من حيث توزيع السكان اذ يبلغ عدد سكانه ٥ر٣٩٧ مليون نسمة تقريبا وهو ما يوازى ٢ر٧٧٪ من جملة سكان العالم الاسلامى ، في حين لم يتجاوز عدد سكان الجانب الافريقى ٢ر٣٧٣ مليون نسمة وه؛ ما يعادل ٨ر٣١٪ ، والجانب

⁽١) أرقام الجدول من تجميع واعداد المؤلف •

جدول رقم (٣) عدد السكان بالليون نسمة

۳ر۸	۲ ۲	٧٧	٤ر١٢	ل_1	مر	٥ر٢	۳ر ۱	てい	۳٫۳	۲را	ورا	غر ا	معدل التغير السنوى ۱۹۹۵ – ۸۷
مرا	1,1	ار۲	هر ۲	ر در) د	۲۷۲	ارع	ارع	٨ر٤	ار۲	اره	٥٧	۸۲۸	1990
ال	<u>عر</u> -	۳ر`	غر ١	مر ^ا هرا	۳۷۳	عر ^۳	٧٧	ارع	٨ر٤	0	<	γ	19.84
	البحسرين	عمان	الامسارات	الكسويت	لبنــان	<u> ترکمانستان</u>	الاردن	قرغــــيريا	تاجيكستان	فأسطين المحتلة	كثسمير	أزربيجان	الدولـــة
													يغير ي
کے	٥ر٤	رح ا	۳۷۳	<u>۲</u>	٤٦٢	77	٧٧	٥ر٢	ا ر ۹ ه ۲	٤٦٠	7,7	~	معدل التغ السنوى ۸۷ – ۸۷
۷ر۱ ۱ ۱۸	_		_	۳ر۱۷ ۸ر-					-			۲ ۲۰۳٫٦	معدل ال ۱۹۹۵ السنوء ۸۷ – ۵.
۷ر۱۱	10,5	717	۷۷۸		٧٧٥١	۲۰۰۲	1777	7637	1472	ار۱۲۸			1990

אנזאונו חנז	۲۷۱	٨ر-	الر ا	٤ر ا	ارع	ارع	٢,٦	٥ر١	۲۷	יטי	۲۲,	7)	٩٦٤	٤٦.
אנאאונ	۲۷۲	۲۷۲	گر ۳	7777	ئ ر-	غر <u>-</u>	اره	مرا	נו	۲,۲	۲۲	٥ر٣	۳ره	مره
٤ر٠٩٩	J.	-1	- ₹	ارع۳۳	٦٠٦-	۲۷	<u>ع</u> ر ا	ر ل	م	-<	۷۷	۲٫۶	۲ ر۲	3رع
جملة العالم الاسلامي	أوربا الاسلامية	البوسنة والهرسك	الغانيي	أفريقيا الاسلامية	جزر الرأس الاخضر	ا جيد وتي	ا جــزز القمر	خامنت	ا غینیا بیساو	موريتانيا	أفريقيا الوسطى	اريتريا		ان ان
ال	T ()	مر ۽	ارا_	الم	٩٧٧	۲۷۲	۲۲	37	مر ۲ ۵	مر۲	ا ر-	٧٧	صفر	ب ر ب
ا م	د هر پېر	ر خ خ	۲۷	مر م	ا الراه ا	٧٨٨	0ر ۲۸	اره۲	٢٠ ٢٠	۳۷۲	۲۰۱٫۲	٥٥٦٥٨	۲۷-	۲۷
<u>ئ</u> ر ا	ځ ۲	: <u>\</u>	٧٧	غر <i>ا</i>	٩٥٥	٥٠٦٦	7770	3637	٥٠٣٦	٩ر٥٥	۲۰۸۰۲	۳۵۰٫۳	۲۷-	ال
ĺν														

الأوربى ٢٦٦ مليون نسمة وهو ما يكون ٥ر-٪ من اجمالى سكان العالم الاسلامى عام ١٩٩٥ ويتفق التوزيع العددى لسكان العالم الاسلامى الى حد كبير مع توزيع الموارد والامكانات حيث يتفوق الجانب الآسيوى على مثيله الافريقى من حيث غزارة الامطار وتعدد مصادر المياه وتنوع الموارد الاقتصادية ، وقد تتوافر المياه وتتعدد الموارد الطبيعية في الجانب الافريقى الا أن ذلك يقتصر على اطرافه الشمالية والجنوبية على حد سواء ، حيث الا أن ذلك يقتصر على اطرافه الشمالية والجنوبية القاسية الطاردة للسكان تشغل الصحراء الكبرى بخصائصها الطبيعية القاسية الطاردة للسكان النطاق الأوسع مساحة وهو واقع طبيعى انعكس على الواقع البشرى في هذا الجزء من العالم الاسلامى.

۲ ـ تزاید سکان العالم الاسلامی بشکل کبیر خلال الفترة الزمنیة قید البحث حیث بلغ عددهم ۱۱۷۲۷ ملیون نسمة عام ۱۹۹۵ بعد آن
 کان ۹۰۰۶ ملیون نسمة عام ۱۹۸۷ وبذلك زاد السكان بنسبة ۱۸۸٪ خلال الفترة قید الدراسة وبمعدل زیادة سنوی بلغ ۳۲٪ ۰

" - التباين الكبير لمعدل الزيادة السنوى للسكان على مستوى دول العالم الاسلامي خلال الفترة قيد الدراسة والممتدة بين عامى ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ فرغم أن المعدل العام للعالم الاسلامي بلغ ٣ر٢٪ الا انه تراوح بين ٢٧٠٪ على مستوى الدول الاسلامية الآسيوية ، ١٠٤٪ على مستوى الدول الاسلامية الافريقية المفريقية، مما أدى الى تزايد النسبة المئوية لسكان العالم الاسلامي الاسيوى ، بينما تناقصت مثيلتها الخاصة بسكان الدول العربية الافريقية فبينما كانت نسبة سكان الدول الاسلامية الافريقية نحو ٧ر٣٣٪ من جملة سكان العالم الاسلامي عام ١٩٨٧ تناقصت واصبحت ٨ر٣١٪ من جملة السكان عام ١٩٩٥ ، وعلى العكس من ذلك تزايدت نسبة سكان الدول العربية الأسيوية حيث بلغت ٧ر٢٠٪ من جملة سكان العالم الاسلامي عام ١٩٨٧ بعد أن كانت ٧ر٥٥٪ من اجمالي السكان عام ١٩٨٧ .

٤ ـ يتميز معدل الزيادة السنوية للسكان بالاعتدال وذلك في الدول الاسلامية التي انخفض هذا المعدل فيها عن ٥ر٣٪ خلال الفترة قيد الدراسة ، ومرد ذلك عدة عوامل متداخلة الا أنه يمكن حصر أهمها على النصو التالى:

ا - نجاح سياسة تنظيم النسل المتبعة في بعض الدول الاسلامية والتي ادت الى اعتدال معدل الزيادة السكانية كما هي الحال في اندونيسيا

(۲٪) ، بنجلادیش (٤ر٣٪) ، تونس (۹ر۱٪) ، المغرب (٤ر٣٪) مصر (۵ر۲٪) ، المجزائر (۲٫۲٪) ٠

ب انخفاض نسبة الأمية وارتفاع مستويات المعيشة مما اسهم في اعتدال نسبة الزيادة الطبيعية للسكان كنتيجة مباشرة لانخفاض معدل كل من نسبة المواليد ونسبة الوفيات ، لذلك لم يتجاوز معدل الزيادة السنوية للسكان خلال الفترة قيد الدراسة ١٠٤٪ في آزربيجان ، ١٥٠٪ في لبنان ، ١٥٠٪ في ماليزيا ، ٢ر٤٪ في فلسطين المحتلة ، ويمكن استنتاج مبررات مستوى معدل الزيادة السنوية للسكان بدون هذه المجموعة من مجارنتها بارقام الجدول رقم (٤) التي توضح متوسط نصيب الفرد من الدخل القومي (عام ١٩٩٣) ومعدل المواليد ومعدل الوفيات في الدول الثلاث عام ١٩٩٣ ،

جدول رقم (٤)

معدل الوفيات في الالف	معدل المواليد في الآلف	وسط نصیب الفرد ، الدخل القومی امریکی عام ۹۹۳	الدولة من
٧	44	۲٠٤٠	ازربيجــان
٦	۲-	1740 +	فلسطين المحتلة
٦	۲۸	٧٥٠٠	ماليزيسيا
٦	44	174.	لبنـــان
٦	40	01	تركيــا

ج ـ ارتفاع معدل الوفيات كما فى افريقيا الوسطى وأوغندا حيث بلغ معدل الوفيات فى الأولى ٢١ فى الألف (عام ١٩٩٣) ، فى حبن بلغ معدل وفيات الأطفال الرضع فيها ١٤٢ فى الألف ، وفى أوغندا بلغ معدل الوفيات ٢٤ فى الألف (عام ١٩٩٣) ، ومعدل وفيات الأطفال الرضع ١٠٨ فى الألف (عام ١٩٨٧) لذلك لم يتجاوز معدل الزيادة السنوية للسكان خلال الفترة الممتدة بين عام ١٩٨٧ ، ١٩٩٥ حوالى ٢٥٣٪ فى أوغندا ، ٣٧٣٪ فى أفريقيا الوسطى .

د ـ ضعف الامكانات الاقتصادية بصورة عامة كما فى الاردن واليمن مما ادى الى نشاط تيار الهجرة صوب اقاليم الجذب السكانى التى تتوافر فيها فرص العمل كما فى المملكة العربية السعودية ودول الخليج العربى

مما أدى الى اعتدال معدل الزيادة السنوية للسكان خلال الفترة قيد الدراسة والذى بلغ ١٨٪ في الاردن في حين بلغ ١٨٪ في اليمن ربما لعدم دقة الاحصائيات • وجدير بالذكر أن اليمنيين المهاجرين حدم دائمة أو مؤقتة حدد بلغ عددهم نحو مليون وربع المليون نسمة تبعا لتعداد عام ١٩٧٥ •

ه ـ عدم استقرار الأمن وكثرة القلاقل السياسية والتي اسهمت في بلوغ معدل الزيادة السنوية للسكان ٨رس٪ في البوسنة والهرسك ، ٣رس٪ في تشاد ، ٩رس٪ في كشمير ، بل أن عدم استقرار الأوضاع الآمنية وكثرة العمليات العسكرية كما في أفغانستان خلال الفترة قيد البحث أدت الى تناقص سكان هذه الدولة المسلمة بنسبة ٥٪ سنويا خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٨٠ ، ١٩٨٧ ، وأسهمت بعض الاضطرابات والحروب في تناقص السكان بشكل ملحوظ خلال الفترة قيد الدراسة كما في الكويت (٣٠رس٪) والصومال (٣٠رس٪) ، أما نسبة التناقص التي تحققت في نيجيريا خلال الفترة قيد الدراسة فريما يكون مردها عدم دقة الاحصائيات ،

٥ ــ الثبات النسبى للسكان حيث لم تتحقق اية زيادة سكانية الا فى حدود ضيقة للغاية كما فى ملديف ، جيبوتى ، جزر الراس الاخضر ، وهى دول تشترك فى خاصية ضيق مساحة اراضيها وبالتالى فقرها فى الموارد الطبيعية باستثناء برونوى الغنية بموارد البترول .

 Γ - تباین معدل الزیادة السنویة للسکان فی باقی دول العالم الاسلامی والذی تجاوز فیها مستوی 0.7% خلال الفترة الممتدة بین عامی 0.7% بها البشریة والاقتصادیة 0.7% بالمعدل اقصاه فی حدد من الدول الاسلامیة هی دولة الامارات العربیة المتحدة 0.7%

ويرجع ارتفاع معدل الزيادة السنوية للسكان في الدول العربية البترولية الى ارتفاع نسبة الزيادة الطبيعية للسكان نتيجة لارتفاع معدل المواليد وانخفاض معدل الوفيات الناتج عن اتساع مجال الخدمات الصحية وارتفاع مستواها ، بالاضافة الى أن بعضها يمثل مناطق جذب سكانى لارتفاع مستوى المعيشة بها ، واسهم في ارتفاع معدل الزيادة السنوية للسكان في

كل من غينيا بيساو والعراق والسودان ارتفاع معدل المواليد بها والذى بلغ ٤٠ في الآلف ، ٤١ في الآلف ، ١٩٩٣ .

٧ ـ توجد اكثر الدول الاسلامية سكانا في الجانب الآسيوى من المعالم الاسلامى ، حيث يبلغ عدد سكان اندونيسيا ٢٠٣٦ مليون نسمة تقريبا وهو ما يوازى ٣٠٧١٪ من جملة سكان المعالم الاسلامى عام ١٩٩٥ ، وجاءت باكستان في المركز الثانى حيث بلغ عدد سكانها ١٣١٥ مليون نسمة ٢٠١١٪ من جملة سكان العالم الاسلامى ، وتاتى بنجلاديش في المركز الثالث اذ بلغ عدد سكانها ١٠١٨ مليون نسمة (١٠٠١٪ من مجموع سكان العالم الاسلامى) ، يليها نيجيريا (في الجانب الافريقى) حيث بلغ عدد سكانها ٢٠١٠ مليون نسمة ٢٠٨٠ من جملة سكان العالم الاسلامى وبذلك شكل مجموع سكان هذه الدول الاربع التى تجاوز سكان كل منها المائة مليون نسمة نحو ١٠٨١٪ من جملة سكان العالم الاسلامى عام ١٩٩٥ ، ويلاحظ أن ثلاث دول من دول هذه المجموعة تتركز في الجانب الآسيوى من العالم الاسلامى وهو واقع يتفق مع الصورة العامة لتوزيع سكان العالم الاسلامى على جانبيه الآسيوى والافريقى ،

۸ ـ توجد ثلاث دول اسلامية ـ غير مليونية ـ تخطى عدد سكان كل منها حاجز الخمسين مليون نسمة عام ١٩٩٥ ، هذه الدول هي مصر التي بلغ عدد سكانها ٣٦٦٠ مليون نسمة (٣ر٥٪ من جملة سكان العالم الاسلامي) وبذلك جاءت في المركز الرابع بين المدول الاسلامية من حيث عدد السكان ، وتركيا التي بلغ عدد سكانها ٤ر٣٦ مليون نسمة (٤ر٥٪ من اجمالي سكان العالم الاسلامي) وايران التي بلغ عدد سكانها ٣ر١٢ مليون نسمة (٥ر٥٪ من جملة سكان العالم الاسلامي) وبذلك بلغ مجموع عدد سكان دول هذه المجموعة الثلاث نحو ٣ر١٩٠ دايون نسمة (١٩٠٨٪ من جملة سكان العالم الاسلامي) .

ومعنى ذلك أن الدول الاسلامية التى لا يقل عدد سكان كل منها عن ٥٠ مليون نسمة وعددها سبع يكون مجموع سكانها حوالى ٣ر٦٤٪ من جملة سكان العالم الاسلامى عام ١٩٩٥ ، مما يظهر عدم التجانس فى توزيع سكان العالم الاسلامى حيث تتوزع النسبة الباقية للسكان (٧ر٣٥٪) على ٢٤ دولة ومن الطبيعي أن يتفق التوزيع الجغرافي للسكان على مستوى الدول المشار اليها مع توزيع الموارد والامكانات الاقتصادية الى حد كبير ومن الطبيعي الموارد والامكانات الاقتصادية الى حد كبير والامكانات الاقتصادية الى حد كبير ومن الموارد و الامكانات الاقتصادية الى حد كبير ومن الموارد و الموا

وبناء على العرض السابق يمكن التمييز بين نمطين رئيسين لاشكال توزيع السكان في العالم الاسلامي هما:

أولا - نمط التوزيع السكاني الكثيف:

يتمثل هذا النمط من التوزيع السكانى فى سبعة نطاقات رئيسية تتباين فيما بينها من حيث شكل التوزيع السكانى وطبيعة كثافته:

النطاق الأول: يوجد في بنجلاديش المطلة على خليج بنغال ، ويعد هذا النطاق أكثر نطاقات العالم الاسلامي كثافة بالسكان ، واسهم في ذلك عدة عوامل ياتي في مقدمتها الطبيعة السهلية للنطاق وخصوبة تربته ووفرة وتعدد مصادر المياه ، الى جانب ملائمة الظروف المناخية لزراعة الارض أكثر من مرة في السنة الواحدة ، لذلك يبلغ عدد سكان بنجلاديش ١٢٨٦١ مليون نسمة وهو ما يكون ١٠٠١٪ من مجموع سكان العالم الاسلامي رغم أن مساحتها لا تتجاوز ١٤٣٦ الف كيلو متر مربع وهو ما يعادل ١٤٥٥٪ فقط من اجمالي مساحة العالم الاسلامي .

النطاق الثانى: يتمثل فى جزيرة جاوه باندونيسيا التى يعيش فيها نحو ٩٣ مليون نسمة وهو ما يعادل ٢٥٥٪ من جملة سكان اندونيسيا، وقد ساعد على ذلك خصوبة اراضيها الزراعية ذات التربات البركانية ووفرة امطارها وامكانية زراعة الارض اكثر من مرة فى العام .

النطاق الثالث: يتمثل فى نطاقات متفرقة تتناثر فى نيجيريا بافريقيا الاسلامية وخاصة فى الوسط والشمال وجنوب الوسط وجنوب الغرب حيث تتوافر مصادر المياه والموارد الطبيعية المتنوعة والمجارى المائية والتربات الخصبة وسبق الاشارة الى احتالال نيجيريا المركز الرابع بسين الدول الاسلامية بعد اندونيسيا وباكستان وبنجلاديش حيث بلغ عدد سكانها ٢ر١٠١ مليون نسمة وهو ما يوازى ٢ر٨٪ من مجموع سكان الدول الاسلامية عام ١٩٩٥٠

النطاق الرابع: يوجد في شمالي باكستان ثاني الدول الاسلامية من حيث عدد السكان (اذ يبلغ عدد سكانها ٥ (١٣١٠ مليون نسمة وهو ما يكون ٢ (١١٪ من مجموع سكان العالم الاسلامي) ، ويتمثل هذا النطاق في اقليم البنجاب وخاصة في جزئه الممتد بين مدن بيشاور ، لاهور ، روالبيندي ، واسهم في كثافة السكان هنا امتداد نطاقات سهلية واسعة مرتفعة المنسوب

مثل حوض بيشاور (يتراوح منسوبه بين ١٠٠٠ ــ ١١٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر) ، سطح البحر) ، وسهل بانو (٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر) ، وهى نطاقات ووادى كوهات (١٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر) ، وهى نطاقات وفيرة المياه،خصبة التربة مما ساعد على تجمع السكان فيها باعداد كبيرة،

النطاق الخامس: وادى النيل الادنى ودلتاه فى مصر، وهو يعد من أكثف النطاقات الاسلامية كثافة بالسكان واكثرها امتدادا واوسعها مساحة واقدمها عمرانا، ومرد ذلك الطبيعة السهلية لهذا النطاق وتوافر الموارد المطبيعية من تربة خصبة ومياه عذبة ومناخ ملائم يمكن من زراعة الارض اكثر من مرة فى العام الواحد،

النطاق السادس: يتمثل فى نطاقات ساحلية متفرقة تمتد فى تركيا وايران وتنزانيا والسنغال وغينيا ، وقد حددت الأمطار التوزيع الجغرافى لمثل هذه النطاقات الساحلية والتى توجد اكثفها فى اقليمى ازمير واسطنبول فى تركيا ، بالاضافة الى شمالى وجنوب غربى ايران ، وينتمى لهذه المجموعة النطاقات الساحلية الممتدة فى المغرب العربى والتى يمنها اقائيم مدن الدار البيضاء وهران (سهل زيق) ، الجزائر (سهل متيدجا) ، تونس ، ويرجع نمط التوزيع السكانى الكثيف هنا الى نوافر المناح الملائم والتربات الخصبة ومياه الامطار الكافية .

النطاق السابع: يتمثل في بعض النطاقات السكانية المتباعدة مكانيا حيث تتواجد في أوزبكستان والعراق وماليزيا وكازاخستان والمملكة العربية السعودية وسوريا واليمن في الجانب الآسيوى ، وفي السودان والمغرب والجزائر ، وجنوب ووسط أوغندا وشمالي تنزانيا ، وقد حدد التوزيع المكانى لنطاقات هذه المجموعة في الدولتين الاخيرتين (أوغندا وتنزانيا) خلوها من انتشار فبابة تسى تسى .

ثانيا - نمط التوزيع السكاني المحدود:

يوجد هذا النمط من التوزيع السكانى محدود العدد والامتداد في باقى جهات العالم الاسلامى باستثناء الفطاقات الجبلية عالية المنسوب والغادات المدارية الكثيفة ونطاقات المستنقعات والصحارى الرملية والحصوية والصخرية القاحلة .

ويتباين حجم السكان في نطاقات هذا النمط المبعثر تبعا لطبيعة

حصائص البيئة المحلية ومدى توافر الامكانات والموارد الطبيعية المحدودة وملائمة طروف البيئة لاستقرار الانسان •

ويتضح من تتبع وتحليل خريطة توزيع السكان في العالم المربى تركز السكان بسكل واضح وكبير عند الاطراف سواء الشمالية او الجنوبية حيت تنتسر مناطق السهول سواء الساحلية أو الجبلية مرتفعة المنسوب الى جانب الاودية النهرية الفيضية حيث تتوافر العوامل الطبيعية التى تلائم تجمع السكان باعداد كبيرة سواء كانت هذه العوامل مناخية أو خاصة بالسطح أو بتوافر المياه أو بتوافر الموقع الجغرافي الجيد أو الموارد الافتصادية وخاصة الزراعية أو التعدينية منها المناسطة وخاصة الزراعية أو التعدينية منها

ويلاحظ أيضا تركز السكان على جانبى الخليج العربى وخاصة فى شبه الجزيرة العربية ، وقد ظهر التركز السكانى هنا خلال العقود الأخيرة نتيجة لاستخراج البترول بكميات كبيرة وما تبع ذلك من جذب أعداد كبيرة من السكان الى هذه الجهات من العالم الاسلامى .

وترجع قلة السكان أو ندرتهم في الأجزاء الداخلية من العالم الاسلامي الى سيادة ظاهرة الجفاف ، لذا لا يتجمع السكان هنا الا في المراكز التعدينية كما في مناطق انتاج البترول في كل من ايران والمملكة العربية السعودية وليبيا والجزائر ، ومناطق انتاج الفوسفات في الأردن وتونس والمغرب والصحراء المغربية ، أو في مناطق الواحات حيث تتوافر المياه الجوفية كما في واحات عين صالح بالجزائر ، أوجله وجالو وسبها ومرزق وجغبوب في ليبيا ، لارجو وفادا ومادادي وجورو وباردي في تشاد ، تاوديني وتمترين في مالي ، سيوه والواحات الداخلة والخارجة والفرافرة والبحرية في مصر ، وواحات نجح والجوف وحائل وتبوك في المملكة العربية السعودية ، وقد يتجمع السكان أيضا في مناطق الاستصلاح الزراعي بعض جهات مصر وسوريا وايران وباكستان والمملكة العربية السعودية وليبيا ،

كثيافة السكان

تعد كثافة السكان من الموضوعات الهامة عند دراسة أى اقليم فى العالم حيث تمكن من تتبع العلاقة بين الانسان والارض ، وتبرز مدى الاكتظاظ بالسكان ، فالاعداد المطلقة للسكان فى أى اقلبم لا تفسر الكثير أذ من

الضرورى ربط هذه الاعداد بالارض التى يعيشون عليها وبقدرتها الانتاجية وبالمتالى تظهر مدى قدرة الارض على أود المكان ، ويمكن دراسة كثافة السكان في العالم الاسلامي على مستويين شأنه في ذلك شأن أى اقليم في العالم وهما:

- □ كثافة السكان على مستوى الدول •
- □ كثافة السكان على مستوى الاقاليم ٠

ويبين الجدول رقم (٥) الكثافة العامة للسكان في الدول الاسلامية عام ١٩٩٥(١) ٠

يتبين من تحليل ارقام الجدول رقم (٥) انخفاض الكثافة السكانية العامة في العالم الاسلامي حيث بلغت ٣٧ نسمة/كم٢ وهذا يظهر الخلظة السكانية الواضحة في هذا الجزء من العالم بصورة عامة ، وقد اسهم في ذلك عدة عوامل متداخلة لعل اهمها اتساع رقعة العالم الاسلامي البالغة نحو ٢٠٣ مليون كيلو متر مربع ، بالاضافة الى الامتداد الكبير للصحراء وخاصة في النطاق الاوسط حيث يمود الجهاف حتى أن العالم العربي الواقع في قلب رقعة المعالم الاسلامي لا تتجاوز الكثافة العامة لسكانه ١٧ نسمة/كم٢ ، بل أن بعض النطاقات الصحراوية في العالم الاسلامي تقل كثافة السكان بها عن اربعة اشخاص في الكيلو متر المربع الواحد ، مما يجعلها تعد من اقل جهات العالم كثافة بالسكان ، وأسهم تباين توزيع السكان واختلاف المساحات الجافة من حيث الامتداد والموقع والخصائص في تباين الكثافة السكانية على مستوى جناحي العالم الاسلامي فبينما تبلغ في تباين الكثافة السكانية على مستوى جناحي العالم الاسلامي فبينما تبلغ مساحة ، لا تتجاوز ٢١١٧ نسمة في الكيلو متر المربع في الجانب الآسيوي الآكثر سكانا والأوسع مساحة والأكثر جفافا ،

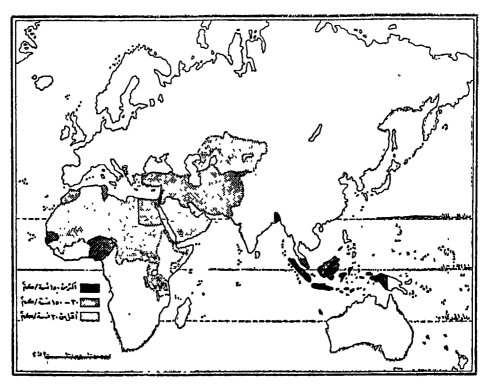
ويمكن تقسيم الدول الاسلامية تبعا للكئافة العامة للسكان الى ثلاث مجموعات رئيسية هى : شكل رقم (٩) ·

- ◄ دول كثيفة السكان ٠
 ◄ دول متوسطة الكثافة ٠
 - دول منخفضة الكثافة •

⁽١) الجدول من اعداد المؤلف •

جدول رقم (٥)

كثافة السكان نسمة/كم٢	الدولـة	كثافة السكان نسمة/كم٢	الدولــة
٥٠	برونـــوی	۱۰۷	أندونيسيا
۲۲ر۳۹	ايــــران	۵۸۹۸	بنجــلاديش
عر77	غينينيخ	771	ملحديف
۵ر۳۰	غينيا بيساو	1	البحـــرين
٤ر٣٠	تنزانیـــا	٧ر٥٥٣	لبنـــان
۷ر۲۹	اریتریــا	£ر۲٤٦	فلسطين المحتلة
٥ر٤٢	کشمــــير	70.	جزر القمر
٥ر٣٢	افغانستان	170	باكستــان
٤ر٣٠	البمـــن	۲ر۱۱۸	البــانيا
۱ر۲۶	قرغـــيزيا .	۵ر۱۱۲	الكـــويت
۲۲٫۳۳	الامــارات	٦ر١٠٩	نيجيريـا
۸ر۲۶	<u>قطــــر</u>	۹٠	ازربيجان
١٨	جيب وتي	١٠٠	جزر الراس الاخضر
1 ٢	الجـــزائز	۸۱۸	جــامبيا
۹۰۴ .	الصــومال	۸۳	أوغنـــدا
١٢	الســـودان	۳ر۸۸	ترکیــــا
۷ر۸	ِ السعــودية	۲ر۸۸	سوريــاً.
٤ر٨	. ترکمانستان	£ره٦	المغـــرب
٥ر٧	مـــالى	۲۲۲۲	البوسنة والهرسك
£ر٣	کازاخستان	7777	مصــــر
۲ر۷	النيجــر	۸ر۹۹	ماليزيـــا
۱ره	أفريقيا الوسطى	٦ر٥٥	تـــونس
Ä	· عمــــان	۷ر۱ه	أوزبكستان
٢ر٤	تشــــاد	۳ر٤٤	العــــراق
٣	اليبيــــا	۲ر٤٤	الأردن
177	موريتانيا	٤٦	السنغــال
٣٧	المتوسط العام	7ر73	تاجيكستان



شكل رقم (٩) الكثافة العامة للسكان

١ _ الدول كثيفة السكان:

وتضم هذه المجموعة الدول التى تزيد الكثافة العامة لسكانها على المعموعة في الكيلو متر المربع الواحد ، ويمكن تقسم دول هذه المجموعة الى مجموعتين فرعيتين هما :

- دول تتصف بضخامة أعداد سكانها ويمثلها أندونيسيا (٢٠٣٦ مليون نسمة) أولى الدول الاسلامية من حيث حجم السكان ، وباكستان (١٥ ١٣١ مليون نسمة) وهما يحتلان المركزين الثانى والثالث على الترتيب بين الدول الاسلامية من حيث عدد السكان بعد أندونيسيا ، لذا بلغت كثافة السكان في أندونيسيا ، 1٠٧ نسمة في الكيلو متر المربع وفي باكستان ١٦٥ نسمة في الكيلو متر المربع ، وفي بنجلاديش ٥ ٨٨٩ نسمة في الكيلو متر المربع وبذلك جاءت الدول الثلاث ضمن الدول الاسلامية كثيفة السكان ، ومع ذلك تتجاوز أرقام الكثافة السكانية الحدود السابق الاشارة اليها في الدولتين وذلك في أودية الانهار

والنطاقات السهلية حيث تبلغ أكثر من ٢٠٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع الواحد ساعد على ذلك توافر مقومات الزراعة الناجحة وامكانية زراعة الأرض اكثر من مرة في العام الواحد •

ب حدول تتسم بصغر مساحة أراضيها وكلها تقع في الجانب الآسيوى من العالم الاسلامى ويمثلها فلسطين المحتلة (٢٠٧٠٠ كم٢) ، لبنان (١٠٤٠٠ كم٢) ، جبزر القمر (٢٠٠٠ كم٢) ، البحرين (٥٩٨ كم٢) ، مالديف (٢٩٨ كم٢) ، وتعد الدول الثلاث الآخيرة هي اصغر دول العالم الاسلامي من حيث المساحة ، لذلك بلغت الكثافة العامة للسكان في دول هذه المجموعة ١٢٢٢ ، ٧ر٣٥٥ ، ٢٥٠ ، ١٠٠٣ ، ١٧١ نسمة في الكيلو متر المربع على الترتيب .

٢ ـ دول متوسطة الكثافة:

وتشتمل هذه المجموعة على الدول التى تتراوح الكثافة العامة للسكان فيها بين ٣٠ ــ ١٥٠ نسمة فى الكيلو متر المربع ، ويبلغ عددها ٢٧ دولة تضم حرالى أكثر من نصف مجموع سكان العالم الاسلامي ، وبذلك تضم دول هذه المجموعة الجانب الأكبر من سكان الدول الاسلامية ، وهى دول تتصف بتوافر الموارد المائية فى اراضيها بصورة عامة مما ساعد على قيام زراعة مستقرة فى مساحات واسعة بها باستثناء الكويت وجزر الراس الأخضر بالاضافة الى تعدد وتنوع الموارد الطبيعية فى معظمها ولكن بدرجات متباينة مما أدى الى اختلاف مستوى الكثافة السكانية فيها بدرجة كبيرة تتراوح بين ٣٠ ــ ١٥٠ نسمة فى الكيلو متر المربع الواحد ، ومع ذلك فقد بلغت كثافة السكان اقصاها فى ثلاث دول تجاوزت فى كل منها مائة نسمة ، بلغت كثافة السكان اقصاها فى ثلاث دول تجاوزت فى كل منها مائة نسمة ، عذه الدول هى البانيا (٢ر١١٨ نسمة/كم٢) ، الكويت (١٢٥٥ نسمة/كم٢) ، نيجيريا (٢ر١٩٠ نسمة/كم٢) ، حتى بلغت الكثافة السكانية فى جزر الراس الأخضر مائة نسمة فى الكيلو متر المربع .

٣ _ دول منخفضة الكثافة:

وتضم هذه المجموعة الدول التي تقل الكثافة العامة للسكان فيها عن ٣٠ نسمة في الكيلو متر المربع الواحد وعددها ١٨ دولة تتوزع على المجانبين الافريقي (١٢ دولة) ، والآسيوي (٦ دول) للعالم الاسلامي ٠

ويرجع انخفاض كثافة السكان في دول هذه المجموعة الى عدد من العوامل نوجز اهمها فيما يأتى :

ا ـ اتساع المساحة كما هى الحال بالنسبة لدول كازاخستان (٢٧١٧ الف كم٢) ، الجزائر (٢٣٨٢ الف كم٢) ، المحلكة العربية السعودية (٢١٥٠ الف كم٢) ، ليبيا (١٧٦٠ الف كم٢) ، تشاد (١٢٦٠ الف كم٢) ، النيجر (١٢٦٦ الف كم٢) ، مالى (١٢٤٠ الف كم٢) ، النيجر (١٢٦٦ الف كم٢) ، مالى (١٢٤٠ الف كيلو متر مربع) .

ب ـ قلة الموارد الطبيعية المتاحة مما أوجد بيئة طاردة للسكان لذا نشطت تيارات الهجرة النازحة الى خارج الحدود بحثا عن مصادر للرزق كما هى الحال بالنسبة لدولتى اريتريا (١٩٧٧ نسمة/كم٢) ، الصومال (١٩٨٩ نسمة/كم٢) .

ج _ ضالة حجم السكان كما هى الحال بالنسبة لدول أغريقبا الوسطى (١رق نسمة/كم٢) ، موريتانيا (٢ نسمة/كم٢) ، جيبوتى (حوالى ١٨ نسمة/كم٢) .

وعلى مستوى الاقاليم يمكن تصنيف أراضى العالم الاسلامى تبعا لكثافة السكان الى نطاقين رئيسيين يضمان الجزء الأكبر من سكان العالم الاسلامى وهما:

اولا _ الاقاليم كثيفة السكان جدا:

وهى الاقاليم التى تتجاوز كثافة سكانها ٥٠٠ نسمة فى الكيلو متر المربع وتشمل:

- □ جزير جاوة في أندونيسيا ٠
 - □ سهول دنجالديش ٠
- □ اقليم البنجاب في باكستان •
- □ وادى النيل الادنى ودلتاه في مصر ٠
 - □ اقلیم جنوب غربی نیجیریا
 - □ جزر ملديف والبحرين ٠

وساعد على كثافة السكان فى هذه الاقاليم اما ضالة المساحة كما هى المحال بالنسبة لجزر ملديف والبحرين ، او توافر موارد المياه والتربات الخصبة وطرق النقل ، بالاضافة الى المناخ الجيد وتعدد الموارد الطبيعية والتى تتباين فى خصائصها ومستوى توافرها من اقليم لآخر نتيجة لاتساع

المساحة واختلاف ملامح البيئة الطبيعية وتتباين الأقاليم كثيفة السكان جدا في العالم الاسلامي من حيث الشكل والامتداد فهي اما اقاليم سهلية واسعة الامتداد سواء على جوانب الانهار كما في مصر وبنجلاديش ، او على طول امتداد خطوط السواحل وان اختلفت في مدى تعمقها داخل اليابس تبعا لملامح سطح الارض كما في نيجيريا وجاوه باندونيسيا .

ثانيا ـ الاقاليم كثيفة السكان:

وهى الأقاليم التى تتراوح كثافة سكانها بين ٢٥٠ وأقل من ٥٠٠ نسمة فى الكيلو متر المربع الواحد وتضم:

اقالیم متفرقة فی اندونیسیا وخاصة فی جنوبی وشمال شرقی جزیرة سومطرة •

- □ اقليم دلتا نهر السند في باكستان ٠
- □ اقليم ارزمير واسطنبول في تركيا ٠
- □ اقليم كانو في شمال نيجيريا ، بالاضافة الى جنوبها الشرقى
 - □ هوامش وادى النيل الأدنى ودلتاه في مصر ٠
 - □ اقليما جنوب وغرب ماليزيا ٠
 - □ اقليم وسط العراق •
 - □ اقلیم سرداریا الاعلی فی کازاخستان •
 - □ اقليم اموداريا الأعلى في أوزبكستان ٠
- □ الاقاليم الساحلية وخاصة في نطاقات المدن في سوريا ولبنان وفلسطين المحتلـــة •
- الاقاليم الساحلية في المغرب العربي بدول الجزائر والمغرب وتونس٠
- □ اقليما شمالى (الى الجنوب من بحر قزوين وخاصة اقليم طهران) وحنوب غربى ايران (عند رأس الخليج العربي)
 - □ اقليم الخرطوم في السودان
 - □ مرتفعات البانيا •

وأسهم فى كثافة السكان العالية فى هذه الاقاليم طبيعتها السهلية الغالبة وان تباينت فى مساحاتها ومناسيبها تبعا لملامح البيئة الطبيعية فى كل اقليم ، وخصائص الموقع الجغرافى ، بالاضافة الى تنوع الموارد الطبيعية

وتوافر طرق النقل بدرجات متباينة ، وتتراوح كنافة السكان في باقى اقاليم العالم الاسلامى بين المتوسطة والمنخفضة تبعا لطبيعة الموقع الجغرافي وخصائص عناصر المناح ومدى توافر الموارد الاقتصادية وطبيعتها .

العوامل المؤثرة في توزيع سكان العالم الاسلامي

أبرزت الدراسة في الصفحات السابقة عدم تجانس التوزيع الجغرافي لسكان العالم الاسلامي ، ويرجع ذلك الى عدد من العوامل الطببعية والبشرية والتاريخبة والتي تتباين في ادوارها وأهميتها من اقليم الى آخر ، اذ من الصعوبة بمكان تحديد دور وأهمية كل عامل من العوامل المشار البها في توزيع السكان في كل نطاق أو اقليم على حدة حيث تتشابك مؤثراتها وتتفاعل بصورة حيوية ديناميكية لتعطى الهيكل العام لتوزيع السكان بصورة تتباين مكانيا من اقليم لآخر ، وزمنيا من فترة لاخرى ، ومن هنا يأتي دور الجغرافي في هذه الدراسة ومحاولة تلمس العوامل المؤثرة في توزيع السكان واستعراض دور كل منها ومداه ،

ويمكن تقسبم العوامل المؤثرة في توزيع سكان العالم الاسلامي الى مجموعتين رئيسبتين هما العوامل الطبيعية وتشمل الموقع الجغرافي ، الأمطار ، اشكال السطح ، الموارد الطبيعية ، والعوامل البثرية وتضم التغيرات السكانية ، النقل ، الحرف ، العوامل السياسية والتاريخية ،

اولا - العوامل الطبيعية:

١ _ الموقع الجغرافي :

للموقع الجغرافي بالنسبة للمسطحات البحرية اهمية بالغة في توزيع السكان على مستوى العالم الاسلامي لتاثيره المباشر على خصائص المناخ وخاصة ما يتعلق بظاهرتي الجزرية والقارية ، فقد تبين عند دراسة العوامل المؤثرة في مناخ العالم الاسلامي أن المناطق الهامشية المطلة على المسطحات البحرية تتميز بسيادة المؤثرات البحرية الملطفة لدرجة الحرارة في حين تتسم النطاقات الداخلية بسيادة صفة القارية لبعدها عن المسطحات البحرية الواسعة والمتمثلة أساسا في المحيطين الهادي في الشرق والهندي في الجنوب والبحر المتوسط والمحيط الأطلسي في الشمال والغرب لذلك تتسم النطاقات الداخلية بتشتت سكانها محدودي العدد حيث نتج عن التطرف المناخي في هذه النطاقات الداخلية أن أصبحت بيئات طاردة للسكان ، عكس الوضع بالنسبة للنطاقات الساحلية معتدلة المناخ والتي

تشكل بيئات جاذبة للسكان · ولتأكيد ذلك نذكر أن أكثر من ٧٥٪ من مجموع سكان العالم الاسلامى يتركزون فى نطاق من الارض يمتد صوب الداخل لمسافة لا تتجاوز ٣٠٠ كيلو مترا تقريبا من خط الساحل ·

ولا يتواجد التركز السكانى في النطاقات الساحلية المذكورة بدرجة واحدة حيث يتباين من اقليم لآخر تبعا لعدة عوامل ياتى في مقدمتها الموارد الاقتصادية المتاحة وظروف البيئة الطبيعية والعوامل التاريخية مما يؤكد أن النطاقات الساحلية في الدول الاسلامية تتباين في ظروف جذبها للسكان .

وكان للموقع الجغرافي للجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا بالقرب من سيبيريا ٠٠٠ ثلاجة العالم تأثيرا مباشرا في انخفاض عن درجات الحرارة السائدة فيها وخاصة خلال شهور الشتاء بفعل الرياح الباردة الهابة عليها والتي تخفض درجة الحرارة بشكل حاد خلال هذه الفترة من السنة حبث يبلغ متوسطها - ١٩٥م في النطاقات الشمالية ، -٣ر٤م في النطاقات الجنوبية ٠

٢ ـ الامطـار:

للامطار تاثير كبير في توزيع السكان بالعالم الاسلامي بحكم امتداد الجزء الاكبر منه في النطاقات الحافة وتواجد مجارى الانهار الدائمة في نطاقات محدودة تتمثل أساسا في مصر والسودان وأوغندا ونيجسيريا والسنغال وغامبيا وبعض جهات مالي والنيجر وتشاد والحسومال في الجانب الافريقي ، والعراق وبنجلاديش وباكستان وأزربيجان وبعض جهات سوريا وكازاخستان وأوزبكستان وتركمانستان في الجانب الاسيوى،

ويظهر الارتباط الوثيق بين عامل الأمطار وتوزيع السكان من تتبع خريطتين للعالم الاسلامي احداهما لتوزيع السكان والآخرى لتوزيع كمية الأمطار السنوبة ، حيث يلاحظ أن النطاقات المطيرة هامشية الموقع سواء في الشمال أو في الجنوب والتي تتمثل اغزرها مطرا في نطاقات متفرقة في بنجلاديش وجزر أندونيسيا واتحاد ماليزيا وبرونوى وسواحل تركيا الشمالية والجنوبية على وجه الخصوص وشمالي ايران ، ونطاق الأطلس في المغرب والجزائر وجنوبي نيجيريا وغينيا واوغندا وسواحل شرقي تنزانيا وجزر القمر ، هي من أكثر جهات العالم الاسلامي ازدحاما بالسكان ، عكس الوضع بالنسبة للاجزاء الداخلية الصحراوية التي تقل

أمطارها السنوية عن أربع بوصات والتى تكاد تخلو من السكان باستثناء نطاقات الواحات حيث تتوافر المياه الحوفية ، والاقاليم التعدينية وخاصة تلك المنتجة للبنرول سواء فى جنوبى ليبيا والجزائر أو فى شبه الجزيرة العربية أو فى هضبة ايران .

وللتغلب على مشكلة ندرة الأمطار والحاجة الملحة الى مياه الشرب سعت بعض الدول الاسلامية الى تنمية موارد المياه الجوفية فيها وتنمية مياه البحر ، وتاتى المملكة العربية السعودية في مقدمة الدول التى سعت الى تحقيق ذلك حتى ان الطاقة الانتاجية لمحطات تحلية مياه البحر ، المنتشرة على ساحل الخليج العربى والبحر الاحمر (ثلاثون محطة لازالة ملوحة مياه البحر) بلغت أكثر من ٢ مليون متر مكعب من المياه العذبة يوميا ، وتم تشييد محطات مماثلة في كل من الكويت والبحرين ودولة الامارات العربية المتحدة وقطر ، وبذلك ظهرت تجمعات سكانية كبيرة العدد في هذه النطاقات الجافة وخاصة في المملكة العربية السعودية والكويت والامارات العربية المتحدة .

٣ ـ اشكال السطح:

يفضل السكان في معظم جهات العالم الاسلامي كما في الكثير من اقاليم العالم باستثناء بعض النطاقات المدارية بسكني المناطق السهلية التي تتوافر فيها الظروف الطبيعية الملائمة للانتاج الاقتصادي والتي تساعد على حفظ على تجمع السكان باعداد كبيرة ، فاستواء السطح يساعد على حفظ التربة التي تتميز بخصوبتها وخاصة الفيضية منها مما يساعد على قيام زراعة ناجحة وخاصة عندما تتوافر المياه و تعمل على استقرار السكان باعداد كبيرة في محلات عمرانية متباينة الخصائص والاشكال ، كما يسهل في النطاقات السهلية مد الطرق المختلفة التي تعمل على ربط السكان وتسهل انتقال الافراد والسلع المختلفة ، ولتأكيد ذلك نذكر أن نحو ٩٠٪ من مجموع سكان العالم الاسلامي يعيشون في النطاقات السهلية سواء الفيضية منها أو الساحلية ،

وعلى العكس من ذلك تقل اعداد السكان في المناطق الجبلية لوعورتها وشدة انصدارها وانجراف التربة في معظم الحالات وصعوبة الاتصال بالجهات المجاورة وارتفاع تكاليف انشاء الطرق بها لعدم انتظام السطح وضرورة انشاء المرات في بعض الاحيان ، بالاضافة الى تناقص الضغط المجوى وما يتبع ذلك من صعوبة التنفس عند تجاوز مناسيب معينة ،

ومع ذلك توجد نطاقات جبلية في العالم الاسلامي جذبت اعداد كبير من السكان اما لوفرة مياه الامطار واعتدال المناخ نسبيا وخاصة أن معظم العالم الاسلامي ـ باستثناء اطرافه الشمالية ـ يقع في العروض الحارة كما هي الحال بالنسبة لهضبتي تنزانيا واليمن ومرتفعات عمير وجبال النوبا في كردفان ومرة في دارفور بالسودان ، والجبل الاخضر في برقة ، والنطاقات الهضبية في جنوبي افريقيا الوسطي ، ووسط وشمال نيجيريا والاجزاء الداخلية من غينيا ، واما لاعتبارات عرقية وتاريخية كما هي الحال الناسبة لمرتفعات الطلس (حيث تقطن جماعات البربر) ، ومرتفعات لبنان الغربية (جماعات العروز) ومرتفعات زاجروس العلويين) ، ومرتفعات العرب (جماعات الدروز) ومرتفعات زاجروس في ايران والعراق وشرقي تركيا حيث تتركز جماعات الاكراد ، وعموما لا تتجاوز نسبة سكان النطاقات الجبلية ١٠٪ من مجموع سكان العالم الاسلامي .

رنتج عن الحقائق المشار اليها فبما يتعلق بالعلاقة بين اشكال السطح وتوزيع السكان أن اصحت مراكز العمران المنمركزة في النطاقات السهلية تفوق من حيث العدد والحجم مثيلتها في النطاقات الجباية ولتاكيد ذلك نذكر أن أكبر المدن الاسلامية حجما وهي القاهرة (٥ر٨ مليون نسمة) (١) جاكرتا (٥ر٨ مليون نسمة) ، طهران (٧ مليون نسمة) ، اسطنبسول (٦ مليون نسمة) ، دكا (٤ مليون نسبة) تتركز كلها في نطاقات سهلية مستوية ، في حين لا يتحاوز عدد سكان أكبر المدن الاسلامية في النطاقات الجبلية ١٠٠ الف نسمة ، ويوضئ الجدول رقم (٦) أكبر المدن الاسلامية في النطاقات الجبلية وأهمها ،

ويمكن القول فيما يختص بالتوزيع الراسى للسكان فى العالم الاسلامى أن حجم السكان وكثافتهم تناقص بالارتفاع فوق منسوب سطح البحر بصورة عامة وان كان للظروف المحلية دور قى وجود استثناءات محدودة فى هذه القاعدة •

٤ - الموارد الطبيعية:

تبع اتساع مساحة أراضى العالم الاسلامية والبالغة ٢ر٣١ مليون كيلو

⁽١) يبلغ اجمالي عدد سكان اقليم مدينة القاهرة نحو ١٢ مليون نسمة ٠

جدول رقم (٦)

المدينة	الارتفاع فوق منسوب سطح البحر (قدم)	عدد السكان (بالالف)
سريناجار (كشمير)	٥٢٠٠	0
<u>منعــــا</u> ء	194.	۲۸•
الطـــائف	1047	۲۱۰
كركــــوك	***	Y•A
قسسنطينية	0717	0
مسسراكش	1207	00•
كانــــــو	0 •	٥٥٠

متر مربع تقریبا تباین خصائصها الطبیعیة وتعدد مواردها التی کان لها دور مباشر فی تحدید نوع الحرف التی یمارسها السکان فی کل اقلیم و تتباین الحرف من حیث حاجتها الی الآیدی العاملة وبالتالی القدرة علی اعالة السکان ، مما انعکس اثره علی التوزیع الجغرافی للسکان فی العالم الاسلامی ، ویجدر الاشارة هنا الی صعوبة التاکید علی آن عامل الموارد الطبیعی ینفرد فی توزیع السکان الا فی حالات خاصة سنشیر الیها فیما بعد و

ففى الاقاليم التى تتوافر فيها التربات الخصبة سواء كانت فيضية او بركانية او تربة الحشائش المدارية او تربة البحر المتوسط تظهر المجتمعات الزراعية كثيفة السكان والتى تتباين فى احجام سكانها ودرجة كثافتها تبعا لمعديد من العوامل التى ياتى فى مقدمتها انماط استغلال الارض وملامح البيئة الطبيعية وخاصة ما يتعلق منها بخصائص المناخ وسمات التربة وطبيعة اشكال السطح بصورة عامة ، وهذا يفسر اختلاف كل من حجم السكان وكثافتهم فى جهات اندونيسيا وبنجلاديش وباكستان ومصر والسودان ونيجيريا والعراق وسوريا والجزائر والمغرب والسنغال على سبيل المثال رغم ان معظم اقاليم تجمعات سكانها عبارة عن نطاقات سهلية ، وعلى العكس من ذلك يتضاءل حجم السكان وتتناقص كثافتهم فى القالم التربات التى تتراوح بين محدودة ومتوسطة الخصوبة كما هى المال بالنسبة لنطاقات تربات اللاتيريت ، الصحراوية ، القوز ، الاستبس، ويتجمع السكان فى نطاقات الحشائش التى تشكل مراع طبيعة سواء معتدلة ويتجمع السكان فى نطاقات المشائية على وجه الخصوص ، او مدارية

(السفانا) عند الاطراف الجنوبية وخاصة في الجانب الافريقي في العالم "الاسلامتي وفقي مثل هذه النطاقات تمازس حرفة الرعى التي يغلب على محترفيها نمط الحياة غير المسقرة ، فاذا اضفنا الى ذلك القدرة المحدودة لهذه الحرفة على اعالة السكان والتي تقل بطبيعة الحال عن طاقة وقدرة حرفة الزراعة نجد تفسيرا لضالة حجم التجمعات السكانية في نطاقات هذه الحرفة وعدم استقرارها اذ تنتقل من عطاق لاخر تبعا لفصلية سقوط الامطار وكمياتها وللخامات المعدنية دور لا يمكن تجاهله في توزيع السكان في أقاليم متعددة من العالم الاستدمى ، فقد ادى ظهور البترول على سبيل المثال في بعض اقاليم العالم الاستدمى الى ظهور تجمعات سكانية تتباين في احجامها حسب حجم كل من الانتساج والاحتياطي وطبيعة الموارد الطبيعية المتاحة الاخرى ويعد البترول العامل الوحيد وطبيعة الموارد العبيعية المتاحة الاخرى ويعد البترول العامل الوحيد وشبه الجزيرة العربية وجنوبي كل من ليبيا والجزائر ،

وللموارد الغابية دور واضح في تجمع السكان في بعض النطاقات الغابية او بالقرب منها لاستغلال مواردها سواء كانت اخشاب او فلين او صمغ عربى بصفة خاصة ، ويمكن الاشارة الى حشائش الحلفا ذات الاهمية الاقتصادية ضمن الموارد النباتية التى تبرز تاثيرها في تحديد وتفسير بعض تجمعات السكان في الجمهوريات الاسلامبة في وسط آسيا ، بالاضافة الى ايران وتركيا وازربيجان والمغرب والجزائر وتونس والسودان ونيجيريا وافريقيا الوسطى وغينيا والسنغال .

ثانيا _ العوامل البشرية :

تشمل التغيرات السكانية ، النقل ، الحرف ، العوامل السياسية والتاريخية .

١ _ التغيرات السكانية:

تحدث بعض التغيرات في حجم السكان اما بصورة طبيعية وهي عبارة عن الفرق بين المواليد والوفيات ، أو بصورة غير طبيعية وتتمثل في تاثير الهجرة سواء الوافدة أو المغادرة مما تنعكس آثاره على خريطة التوزيع الجغرافي للسكان في العالم الاسلامي ، ويبين الجدول رقم (٧) معدلات المواليد والوفيات والزيادة الطبيعية في الدول الاسلامية عام ١٩٩٥ .

يتبين من تتبع أرقام الجدول رقم (٧) أن المعدل العام للمواليد

معدل	معدل	معدل		معدل الزيادة	معدل المفرار-		الدولــة
الزيادة	الوفيات	المواليد	الدولسة	الطبيعية	اموعياد	سررسي	ا مدودے
الطبيعية	· 			،سبنتمت			
۱ر۳	۱۲	٤٣	نيجيريا	۲ر۱	٨	72	اندونيسيا
4	٩	44	مصـــر	۳ر۲	11	40	بنجلاديش
۲٫۲	٦	47	المغــرب	٣	17	٤٢	باکستان
٣	۱۲	٤١	المسودان	۲	٦	40	ا ترکیا
۳ر۲	٦	44	الجــــزائر	۸ر۲	٧	40	ايسران
٥ر٢	۲.	٤٥	تنزانيا	۳ر۲	٦	44	اوزبكستان
٤ر٢	72	٤٨	ا أوغنسدا	۷ر۳	Y	٤٤	العـــراق
۲٫۳	۲.	٥٢	مـــالى	۲ر۲	7	47	ماليزيسا
۳٫۲	18	٤٦	الصوعال	۱ر۱	٨	11	کازاخستان
۸ر۱	٥	۲۳	تـــونس	۳ر۳	٦	3	السعيودية
۱ر۳	١٢	٤٣	السنغال	٤ر٢	14	٤٣	افغانستان
٤ر٣	۲1	٥٥	النيجــر	۷ر۳	7	٤٣	اسوريسا
٤ر٢	19	٤٣	غبنيـــا	۷ر۳	٨	٤٥	اليمـــن
۲٫۲	۲.	٤٢	تشـــاد	۵ر۱	٧	77	ازربيجان
۷ر۳	٨	٤٥	ليبيا	۸ر۱	١٠	47	کشمـــير
۱ر۲	۲۱	٤٢	افربقيا الوسطى	٤ر١	٦	۲.	فلسطين المحتلة
۲ر۳	17	٤٧	موريتانيا	۲٫۷۲	٧	45	تأجيكستان
٤ر٢	۱۷	٤٠	غينيا بيساو	۱٫۹	Y	۲٦	قرغيريا
۱ر۳	10	٤٦	غامبيا	۳٫۳	٤	۳۷	الملاردن
7ر۳	11	٤٦	جزر القمر	۳ر۲	٧	۳.	ترکمستان
۷ر۲	17	٤٣	جيبوتي	۱ر۲	٦	47	البنـــان
۷ر۳	٩	_	جزر الراس الاخف	۱٫۹	۲	41	الكسويت
٩ر٢	17	٤٤	اريتريـــا	٤ر٢	٣	44	الامارات العربية
1			معدل الجانب	۳٫۳	٥	۳۸	عمـــان
٨ر٢	١٤_	۹ر ۱۱ ۲۰		۱ر۲	۲	45	البحرين
۲ر۱	۵		البانيا	۱٫۹	٤	44	قطـــر
٤رــ	۸	11 0	البوسنة والهرسك	۱ر۲	٥	۲٦	برونــوی
1			دول الجانب	۳٫۳	٧	٤٣	ملـــديف
	٦	ر ۱۹	دول الجانب الأوربى هر المعدل العام عر				معدل الجانب
٥ر٢	۱۰۵	ر ۳۵ او	المعدل العام ع	٤ر٢	ر۲	۳۱٫۳ ۹۰	الآسيوي

والذى يعكس مستوى الخصوبة في العالم الاسلامي بلغ ١٥٥٥ في الآلف وان انخفض عن ذلك في الدول الاسلامية الآسيوية حيث بلغ ٣١٦٦ في الآلف ، في حين تجاوز هذا المتوسط في الجانب الافريقي اذ بلغ ١٦٥٩ في الآلف ، في حين لم يتجاوز في الجانب الاوربي ١٦٥٥ في الآلف ،

ويتباين معدل المواليد من دولة الى أخرى تبعا لمعيار التركيب العمرى السكان حيث بلغ آقصاه في مالى والنيجر وتنزانيا وأوغندا وموريتانيا واليمن اذ بلغ ٢٥ ، ٥٥ ، ٥٥ ، ٤٠ ، ٤٠ ، ٥٥ في الألف على الترتيب ، وجدير بالذكر أن كل هذه الدول تقع في الجانب الافريقى للمواليد في تزايد خصوبة للمواليد في قاعدة هرم السكان لهذه الدول واتساعها مما يوجد الظاهرة المعروفة ديموجرافيا بالتجديد والتي ينتج عنها العديد من الظاهرة المعروفة ديموجرافيا بالتجديد والتي ينتج عنها العديد من الخول وغبرها من الدول التي تتصف بارتفاع معدل المواليد بها ولكن بدرجة الدول وغبرها من الدول التي تتصف بارتفاع معدل المواليد بها ولكن بدرجة آقل نسبيا مثل غامبيا (٢٦ في الألف) ، الصومال (٢٦ في الألف) ، غينيا (٣٦ في الألف) ، السنغال (٣٣ في الألف) ، بالجانب الأفريقي ، وملديف (٣٣ في الألف) ، عمان (٣٨ في الألف) ، الغراق (٤٢ في الألف) ، باكستان (٣٢ في الألف) ، العراق (٤٢ في الألف) ، باكستان (٣٢ في الألف) ، الغراق (٤٢ في الألف) ، باكستان (٣١ في الألف) ، الغراق (٤٢ في الألف) ، باكستان (٣١ في الألف) ، الغراق (٤٢ في الألف) ، باكستان (٣١ في الألف) ، الغراق (٤٢ في الألف) ، باكستان (٣١ في الألف) ، باكستان (٣١ في الألف) ، الغراق (٤١ في الألف) ، باكستان (٣١ في الألف) ، الغنانية نوالألف) ، باكستان (٣١ في الألف) ، الغراق (٤١ في الألف) ، باكستان (٢١ في الألف) ، الغنانية نوالألف) ، باكستان (٢١ في الألف) ، الغنانية نوالألف) ، باكستان (٢١ في الألف) ، الغنانية نوالألف) ، الغنانية نوالألف ، باكستان (٢١ في الألف) ، الغنانية نوالألف ، باكستان (٢١ في الألف) ، الغنانية نوالألف ، باكستان (٢١ في الألف) ، الغنانية نوالألف ، باكستان (٣١ في الألف) ، الغنانية نوالألف) ، الغنانية نوالألف) .

ويشكل كل جانب من جوانب العالم الاسلامى الثلاثة اقليما متجانسا الى حد كبير من الناحية الديموجرافية ، حيث يرتفع مسنوى الخصوبة بصورة عامة وخاصة فى الجانب الأفريقى وهو مستوى حددته المعدلات العالية للمواليد ، ويصعب تحديد العوامل المؤثرة فى تحديد معدل المواليد فى كل دولة على حدة ، وبصورة عامة يمكن ايجاز هذه العوامل فى اختلاف التركيب العمرى للسكان ومستوى التعليم والأوضاع الاجتماعية والمستوى الحضارى ومستوى المعيشة السائد ونسبة القوى العاملة فى قطاعات الانتاج المختلفة ونسبة سكان كل من الحضر والريف ،

وسجل ادنى معدل للمواليد فى كازاخستان (١٩ فى الآلف) ، فلسطين المحتلة (٢٠ فى الآلف) ، ويرجع ذلك الى عدة عوامل منها المستوى الحضارى المرتفع لمعظم السكان وارتفاع نسبة سكان الحضر الى جملة السكان ، ويعد العامل الآخير هو أهم العوامل التى ادت الى انخفاض معدل المواليد (مستوى الخصوبة) بشكل ملحوظ فى كل من قطر ولبنان

والامارات العربية المتحدة والكويت والبحرين وتاجيكستان وكازاخستان وازربيجان حيث بلغت نسبة سكان الحضر أكثر من ٧١١، ٨٦، ٥٧٪، ٨٠٪ ، ٨٨٪ ، ٣١٪ ، ٧٥٪ ، ٤٥/ من مجموع السكان على الترتيب (عام ١٩٩٥) ، ولم يتجاوز معدل المواليد في البوسنة والهرسك ١١ في الالف بسبب الظروف السياسية والامنية التي يعيشها البلاد .

ويرجع الانخفاض النسبى في معدل المواليد في كل من اندونيسيا وتونس ومصر والذى بلغ ٢٤ ، ٢٣ ، ٢٩ في الآلف الى تشجيع سياسة تنظيم النسل التي تتبناها السلطات المسئولة في هذه الدول لتخفيف الاعباء الاقتصادية الملقاة على عاتق الاقتصاد الوطنى فيها كنتيجة للتزايد المسكانى الكبير في السنوات السابقة والذي كان يفقد خطط التنمية الاقتصادية فيها معظم نتائجها .

وبلغ المعدل العام للوفيات التى تشكل اهم عوامل تغير حجم السكان وتركيبهم نحو ١٠٠١ في الآلف ، وقد انخفض عن ذلك بكثير حيث بلغ ٩٦٦ في الآلف على مستوى العالم الاسلامي الآسيوى ، ٥٦٦ في الآلف على مستوى الدول الآوربية الاسلامية ، في حين تجاوز هذا المستوى وبلغ ٢٤٦٢ في الآلف على مستوى الجانب الافريقي من العالم الاسلامي ،

ويتباين معدل الوفيات من دولة لآخرى تبعا لمستوى الخدمات الصحية ومدى اتساع مجالها ، والآوضاع الاجتماعية والظروف المناخية ومستويات المعيشة وطبيعة الحرف السائدة ، وانماط الاسكان وظروفها العامة ، لذلك بينما سجلت أدنى معدلات للوفاه فى كل من الكويت (٢ فى الآلف)، الامارات العربية (٣ فى الآلف) ، وقطر (٤ فى الآلف) ، وبرونوى (٥ فى الآلف) ، الجمهوريات الاسلامية فى وسط آسيا وفلسطين المحتلة (٦ فى الآلف) ، ماليزيا (٦ فى الآلف) ، السعودية (٦ فى الآلف) ، تونس (٥ فى الالف) ، وكلها تقع فى الجانب الآسيوى من العالم الاسلامى باستثناء تونس ، سجلت اعلى معدلات الوفاة فى غامبيا (١٥ فى الآلف) ، غينيا وتشاد (١٩ ، ٢٠ فى الآلف) ، النيجر وافريفبا الوسطى (٢١ فى الآلف) ، اوغندا (٢٤ فى الآلف) ، باكستان (١٦ فى الآلف) ، وكلها تقع فى الجانب الأفريقى من العالم الاسلامى باستثناء باكستان .

وبلغ المعدل السنوى للزيادة الطبيعية لسكان العالم الاسلامى 700 فى الآلف ، ومع ذلك فقد تباين على مستوى نطاقات العالم الاسلامى فبينما بلغ ٨ر٢ فى الآلف فى الجانب الآفريقى ، بلغ ٢ر٢ فى الآلف فى الجانب

الآسيوى ، ١ في الألف في الجانب الاوربي ، ويظهر التباين في معدل الزيادة الطبيعية بشكل اكبر على مستوى الدول الاسلامية تبعا لطبيعة وعمق المتغيرات المختلفة المؤثرة في معدلات المواليد والوفيات في كل غنها والتي نتج عنها بطبيعة المحال تزايد السكان في الدول الاسلامية بدرجات متفاوتة كما يبدو من تتبع ارقام الجدول رقم (٧) والتي تبرز تصدر سوريا وملديف والاردن والعراق وعمان والسعودية واليمن وباكستان دول العالم الاسلامي في آسيا من حيث ارتفاع المعدل السنوى للزيادة الطبيعية للسكان في حين تصدرت النيجر ، غامبيا ، وجزر القمر وليبيا وموريتانيا الدول الاسلامية بافريقيا من حيث ارتفاع المعدل السنوى للزيادة الطبيعية للسكان والذي بلغ ادناه في البوسنة والبرسك (٤ر في الألف) ، فلسطين المحتلة (٤ر في الألف) ، نفسطين المحتلة (٤ر في الألف) ، نونيسيا (٢ر١ في الألف) ، الدونيسيا (٢ر١ في الألف) ، الذينيا (٢ر١ في الألف) ،

وتعد الهجرة من العوامل المؤثرة في تغير حجم السكان في العالم الاسلامي ، ويصعب دراسة هذا العامل بشيء من التفصيل لعدم نوافر الاحصائيات وتباينها من دول الخرى ، ويتركز تاثير هذا العامل في نقطتين رئيسيتين تتمثل الاولى في تغير حجم السكان ، في حين تتمثل الثانية في تغير التركيب العمرى والنوعي للسكان سواء بالنسبة للمجتمع المهاجر اليه أو المجتمع المهاجر منه ، وتعد المملكة العربية السعودية والكويت والامارات العربية المتحدة وقطر وليبيا وعمان والبحرين وكازاخستان أهم المجتمعات الاسلامية المهاجر اليها ، في حين تاتي فلسطين المحتلة وبنجلاديش وباكستان واندونيسيا واليمن والاردن وسوريا وايران ومصر والسودان والحزائر والمغرب وتونس وتشاد في مقدمة الدول والاسلامية التي تشكل مصدرا للهجرة الخارجية سواء الي جهات اخرى من العالم الاسلامي أو الى جهات مختلفة من العالم وخاصة في الدول الجاذبة للسكان في العالم الجديد الى جانب جنوبي أوربا ،

٢ _ النقــل:

تعد طرق النقل ووسائله المختلفة من العوامل المؤثرة في توزيع كل من السكان والمحلات العمرانية على خريطة العالم الاسلامي مترامي الاطراف ، فقد أدى شق قناة السويس الى تغير الوضع العمراني والسكاني في منطقة القناة وفي بعض النقاط التي تمر عليها أو بالقرب منها الخطوط

البحرية العابرة للقناة حيث شيدت الاسماعيلية عام ١٨٦٣ في منتصف المسافة تقريبا بين طرفى القناة الشمالى والجنوبى ، كما اتسع عمران كل من بورسعيد والسويس بعد تزايد حجم سكانها مما يعنى تغير التوزيع الجغرافى للسكان في هذا النطاق من مصر ، وقد تزايدت أهمية كل من جيبوتى وعدن باليمن بعد شق القناة وتزايد نشاطهما الاقتصادى وبالتالى اتساع عمرانها .

وتبع انشاء خطوط أنابيب نقل بترول ايران والدول العربية المطلة على الخليج العربى من حقول الانتاج الى نقاط التجميع الواقعة على خط ساحل الخليج حيث انشئت موانى ومراسى التصدير اعادة توزيع السكان في نطاقات عديدة من هذا الجزء من العالم الاسلامى وظهور مراكز عمرانية تتباين في أحجام سكانها ، وتتمثل هذه المراكز في خرج ، عبدان في ايران ورأس تنوره ورأس الخفجى في المملكة العربية السعودية والاحمدى ، عبد الله في الكويت ، الفاو في العراق ، جبل الظنة في الأمارات العربية المتحدة ، الفحل في عمان ، الزهراني في لبنان ، سيدى كرير في مصر ، مرسى الحريقة ومرسى البريقه والزويتينية وراس لانوف في ليبيآ ، بورت هاركورت في نيجيريا ، رأس عيسى قرب ميناء الصاليف شمالى الحديدة في اليمن .

ونتج عن اتساع شبكات الطرق المرصوفة فى بعض الدول الاسلامية نشاط عمليات استصلاح الأراضى الصحراوية واستزراعها وظهور مجتمعات زراعية جديدة على خريطة العالم الاسلامى واسهمت فى اعادة توزيع السكان فى نطاقات عديدة كما فى مصر (مديرية التحرير ، قطاع التحدى، النوبارية ، مريسوط ، وادى النطرون ، النهضة ، الوادى الجديد ، الصالحية) ، وفى ليبيا ، وفى المملكة العربية السعودية وسسوريا وتركيا وباكستان وكازاخستان واوزبكستان .

٣ - الحسوف:

سبق الاشارة الى هذا العامل بطريق غير مباشر عند دراسة الموارد الطبيعية كعامل مؤثر فى توزيع السكان بانعام الاسلامى ، حيث تصدد الموارد المتاحة فى الاقاليم المختلفة انماط الحرف السائدة التى تحدد بدورها التجمعات السكانية من حيث الحجم والشكل والكثافة ، وتعد حرفتى جمع الموارد النباتية سواء كانت أخشاب أو فلين أو حشائش الحلفا ،

والرعى اقل الحرف حاجة الى الايدى العاملة وبالتالى أقلها قدرة على اعالة السكان ، كذا تقل التجمعات السكانية فى نطاقاتها ، يليهما حرفة صيد الاسماك واستغلال الموارد البحرية المختلفة وخاصة الاملاح والاسفنج ، وان كانت تظهر تجمعات سكانية غير قليلة فى بعض نطاقات هذه الحرفة حيث تتسم العمليات الانتاجية بالكثافة والتنوع كما فى بعض الجهات الساحلية، فى كل من اندونيسيا والمغرب ومصر وجزر ملديف ،

ويزداد حجم التجعات السكانية بشكل واضح وبدرجات متفاوتة في النطاقات الغنية بمواردها المعدنية حيث تمارس حرفة التعدين وذلك تبعا لطبيعة المخامات المستغلة وحجم احتياطيها وقيمتها ومدى الحاجة اليها ، وهذا يفسر التجمعات السكانية غير القليلة المنتشرة في بعض النطاقات الصحراوية في المعالم الاسلامي حيث تستغل خامات البترول والفوسفات والحديد والبوكسيت والنحاس في اقاليم متعددة من شبه الجزيرة المعربية والاردن ومصر وليبيا والجزائر والمغرب وتونس وغينيا وكازاخستان وأوزبكستان و

وتاتى الزراعة والصناعة فى مقدمة الحرف من حيث الحاجة الى الأيدى العاملة والقدرة على اعالة السكان بأعداد كبيرة لتنوع منتجاتهما وتعدد وارتفاع قيمة معظمها ، ومع ذلك تتباين احجام وطبيعة التجمعات السكانية تبعا لعدة عوامل ، ففى الاقاليم الزراعية تتباين التجمعات السكانية فى خصائصها وكثافتها تبعا لطبيعة الزراعة وأنماطها التى تتوقف بدورها على ملامح البيئة الطبيعية وخاصة الامطار والتربة اذ يلاحظ ان نطاقات الزراعة المروية فى بنجلاديش وباكستان وكازاخستان وأوزبكستان ومصر وبعض جهات السودان ونيجيريا والسودان وغينيا والعراق وسوريا تفوق كثافة سكانها مثيلتها الموجودة فى نطاقات الزراعة المطرية واسعة الانتشار فى العالم الاسلامى ،

وفى الاقاليم الصناعية سواء فى مصر أو فى تركيا أوفى ايران أو فى المغرب العربى أو فى آسيا أو فى نيجيريا على وجه الخصوص تتفاوت أيضا أحجام التجمعات السكانية وكثافتها تبعا لطبيعة الصناعة ومدى ارتباطها بصناعات أخرى وحجم انتاجها وقيمته ، لذا تأتى أزمير واسطنبول وطهران وعبدان وألماثا وقرة جندا وطشقند والقاهرة والاسكندرية ، والمحلة الكبرى وشبرا الخيمة وحلوان والدار البيضاء والجزائر وتونس ودمشق وحلب وبغداد وبورت هاركورت فى مقدمة الاقاليم الصناعية بالعالم الاسلامى من حيث حجم السكان نتيجة لتعدد صناعاتها وتنوعها

٤ - العوامل السياسية والتاريخية:

تبين من الدراسة السابقة تعدد العوامل الطبيعية والبشرية المؤثرة في توزيع السكان ومع ذلك لا يمكن تحليل وتفسير توزيع السكان وتركيبهم في بعض اقاليم العالم الاسلامي دون الرجوع الى العوامل السياسية والتاريخية القديمة ، مثال ذلك توزيع السكان وتركيبهم في اقاليم متعددة من المغرب العربي وخاصة في الجزائر حيث لعب العامل السياسي دورا بارزا في تحديد خصائصه اذ شجعت فرنسا أبان فترة احتلالها لهذا الجزء من العالم الاسلامي على هجرة العناصر الوطنية الى فرنسا وجنوبي أوربا للعمل في مزارعها ومصانعها ، كما عملت في نفس الوقت على استيطان الفرنسيين باعداد كبيرة في الاراضي العربية وخاصة بالنطاقات الساحلية ، وقد تغير الوضع كثيرا بطبيعة الحال بعد الاستقلال وان كانت العناصر العربية المهاجرة من المغرب والجزائر وتونس لازالت مستقرة وتعمل في جنوبي أوربا وخاصة في فرنسا باعداد كبيرة .

وعملت السلطات فى الاتحاد السوفيتى قبل تفككه على تشجيع هجرة الروس للاستقرار فى الجمهوريات الاسلامية فى وسط آسيا وخاصة كازاخستان وأوزبكتان ، بالاضافة الى أزربيجان بهدف طمس الهوية الاسلامية لهذه الجمهوريات ، فعلى سبيل المثال يشكل الروس ٥٤٪ تقريبا من جعلة سكان مدينة باكو المطلة على بحر قزوين ـ عاصمة أزربيجان ،

وللعوامل السياسية الدور الكبير في تفسير توزيع السكان وخصائصهم العامة في فلسطين المحتلة منذ عام ١٩٤٨ وحتى الوقت الحاضر •

وللعوامل التاريخية القديمة تاثير مباشر في توزيع السكان ببعض القاليم العالم الاسلامي حيث اعتصمت بعض العناصر العرقية في اقاليم المرتفعات طلبا للامان كما هي الحال بالنسبة للاكراد في مرتفعات شمال شرق العراق ومرتفعات شمال غربي ايران ومرتفعات شرقي تركيا ، والبربر في مرتفعات اطلس ، والفور في مرتفعات دارفور والنوباويون في جبل النوبا بكردفان بالسودان ، كما كان مطلب الحماية خلل بعض الفترات التاريخية هو السبب المباشر في انزواء وتركز الموارنة في مرتفعات لبنان الغربية ، والعلويين في مرتفعات النصيرية (جبل العلويين) ، والدروز في جبل العرب ، وتكررت نفس الصورة في افغانستان ونيجيريا .

الفصل السيابع

الجغرافيا السياسية

كان لاضمحلال الأوضاع العامة في المنطقة العربية من العالم الاسلامي خلال أواخر القرن الخامس عشر وبداية القرن الســــدس عشر الميلاديين كنتيجة لاكتشاف البرتغاليون (فاسكو دي جــاما) طريق رأس الرجاء الصالح عام ١٤٩٨ وتحول طرق التجارة الرئيسية بين الشرق والغرب بعيدا عن الأراضى العربية دور مباشر في تدهور الأوضاع الاقتصادية والعسكرية في هذه المنطقة الحساسة من العالم مما مهد الطريق أمام العثمانيين منذ عام ١٦٥٦ لفرض سيطرتهم عليها ، حتى أنه لم يأت عام ١٦٩٩ الا وكانت معظم الأراضى العربية الحالية ــ باستثناء الأجزاء الداخلية من شبه الجزيرة العربية والسودان والصومال وموريتانيا والمغرب وبعض الأجزاء الجنوبية من الجزائر وليبيا ــ خاضعة للحكم العثماني(١) الذي سيطر على المنطقة قرابة أربعة قرون حتى عام ١٩١٨ عندما أحكمت الدول الأوروبية الاستعمارية سيطرتها على هذا الجزء من العالم الاسلامي بعد هزيمة تركيا في الحرب العالمية الأولى وعقد اتفاقيتي سايكس بيكو وسان ريمو و

سعى البرتغاليون بعد كشف طريق راس الرجاء الصالح في نهاية القرن الخامس عشر الى احكام قبضتهم على التجارة مع الشرق ، لذلك اصطدموا بالعرب وسعوا الى محاربتهم في كل مكان ، ولتأمين طرق تجارتهم مع الشرق الآسيوى استولوا على جزيرة سوقطرة قرب منطقة القرن الافريقى عام ٢٥٠٧ ، كما استولوا على جزر البحرين وسلطنة مسقط وعمان في أوائل القرن السادس عشر وهاجموا عدن عدة مرات بهدف السيطرة عليها ، لذا تعد البرتغال من أوائل الدول الاوروبية الاستعمارية التى

⁽۱) نجح مدحت باشا الوالى العثمانى على بغداد فى بسط السيطرة العثمانية على منطقة الاحساء عام ۱۸۷۱ ، كما وصلت قواته حتى قطر الا انها لم تستطع احتلال البحرين بسبب المصالح البريطانية فيها ٠

سعت الى بسط سيطرتها على اجزاء من اراضى العالم الاسلامى واستطاع العرب بعد سنوات طويلة من الكفاح امتدت الى نحو مائة عام فى جزر البحرين وخمسين عاما فى مسقط طرد البرتغاليون من بلادهم(۱) واستولت البرتغال على جزر الرأس الاخضر عام ١٤٦٠ وعلى غينيا بيساو عام ١٤٢٦ والتى اصبحت مستعمرة برتغالية عام ١٨٧٩ وعرفت انذاك باسم غينيا البرتغالية وكانت هذه الاقاليم تشكل للبرتغال مراكز بحرية على الطريق البحرى الموصل الى الهند والاقاليم الآسيوية المجاورة والمحلية والاقاليم الآسيوية المجاورة

وتعد روسيا أول دولة أورببة سعت الى بسط سيطرتها على بعض القاليم العالم الاسلامي حيث فرضت سيطرتها على أجزاء من أزربيجان خلال فترة الأمبراطور الكسندر الأول (١٨٠١ - ١٨٢٥) ، كما استولت على الجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا على ثلاث مراحل كانت الأولى خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٢٥ - ١٨٥٥ واستولت خلالها على الأجزاء الشمالية من الجمهوريات الاسلامية ، والثانية خلال الفترة الممتدة بين عام ١٨٨٥ - بين عامى ١٨٥٥ - وفي جنوب شرقى آسيا فرضت البرتغال سيطرتها على ملقا في شبه جزيرة الملايو عام ١٥١١ ومنها تقدموا الى سومطره ، جاوه ، بورنيو ، شمالى جزيرة سيلبيس ، ثم تيمور .

وكانت الامبراطورية العثمانية ـ التى ضمت الى جانب شبه جزيرة آسيا الصغرى الجزء الأكبر من الأراضى الحالية للعالم العربى وحنوب شرق اوربا ـ دولة قوية مهابة الجانب تسعى دول العالم وخاصة الأوربية الى كسب ودها وصداقتها وذلك خلال مراحل قوتها ، الا ان ضعف الدولة العثمانية بعد ذلك وبداية ظهور بوادر اضمحلالها وخاصة مع بداية القرن التاسع عشر اعطى الفرصة لبعض الدول الأوربية وفى مقدمتها فرنسا وبريطانيا للحصول على بعض الامتيازات فى المنطقة العربية ، وبذلك دخلت المنطقة دائرة الصراع بين القوى الاستعمارية الأوربية .

وكان لبعض الاتفاقيات الدولية التي عقدتها الدولة العثمانية لتعيين

⁽۱) قامت دولة اليعاربة (أسسها الامام ناصر بن مرشد عام ١٦٢٤) في عمان بثورتها المشهورة عام ١٦٥٠ ونجحت في القضاء على الوجود البرتغالي بينما خضعت البحرين لايران بعد نجاح الاخيرة في طرد البرتغالين منها، وتمكن أبناء البحرين بعد ثورة عارمة من طرد الايرانيين من بلادهم عام ١٧٨٣ .

الحدود الدولية لبعض الاقاليم العربية بدون دراسة كافية أو وضع مصالح العرب القومية في الاعتبار تاثير مباشر في نشوب نزاعات اقليمية فيما بعد لازلنا نعاني من بعضها حتى وقتنا الحاضر ، ولعل أوضح مثال على ذلك النزاع المزمن والدامي على الحدود السياسية في منطقة شط العرب بين العراق وايران والذي يمثل نتيجة من نتائج التركة التي ورثها العرب في العراق بعد الاستقلال عن العثمانيين ، فقد اعترفت الدولة العثمانية في اتفاقية أرضروم التي عقدت بينها وبين فارس عام ١٨٤٧ بحق الفرس في بسط نفوذهم على منطقة عربستان العراقية واعطاء السفن الفارسية في بسط نفوذهم على منطقة عربستان العراقية واعطاء السفن الفارسية المحمرة العربية(۱) وقد تم تثبيت هذا الواقع الظالم في بروتوكول الاستانة عام ١٩١٣ والذي نتج عنه النزاعات السياسية بين العراق وايران منه استقلال الاولى عام ١٩٣٦ بل والنزيف الدموى والاستنزاف الاقتصادي الذي تعرض له شعب العراق منذ بدء الحرب بين الدولتين في صيف عام الذي تعرض له شعب العراق منذ بدء الحرب بين الدولتين في صيف عام الذي تعرض له شعب العراق منذ بدء الحرب بين الدولتين في صيف عام الذي تعرض له شعب العراق منذ بدء الحرب بين الدولتين في صيف عام الدي الدولتين المولة الدولة الدولة

وتعد المملكة المتحدة الدولة الاوربية التى استولت على أكبر مساحة من العالم الاسلامي وضمتها الى مناطق نفوذ التاج البريطاني ، فقد بدات تترجم اطماعها القديمة في العالم العربي الى واقع فعلى عندما شعرت بضعف السلاطين العثمانيين ، وكانت الخطوة الاولى عام ١٧٩٩ عندما عقدت اتفاقية مع شيخ الكويت لاتخاذ بلاده محطة نهائية للطريق البحرى البريطاني لنقل البربد بين الهند وبريطانيا بدلا من البصرة التي كانت خاضعة للنفوذ العثماني ، وجدير بالذكر أن بريطانيا بدأت فرض سيطرتها على باكستان وبنجلاديش (ضمن القاليم شبه القارة الهندية) عام ١٧٦٣ ،

واستولت القوات البريطانية خلال عام ١٧٩٩ على جزيرة بريم الواقعة فى مضيق باب المندب كخطوة أولى لتامين المناطق محط اطماعها فى العالم العربى والتى بدأت تهددها فرنسا بحملتها على مصر والشام التى بدأت عام ١٧٩٨ لضرب مصالح بريطانيا الاستعمارية وقطع خطوط النقل بينها وبين مستعمراتها فى جنوب وجنوب شرق آسيا حيث بدأ التوسع فى شبه جزيرة الملايو عام ١٧٨٦ حين نجحت شركة الهند الشرقية

⁽۱) تعرف مدينة المحمرة حاليا باسم خورمشهر (اسم فارسى يتالف من مقطعين الأول خورم ويعنى تمر والثانى شهر ويعنى مدينة اى مدينة التمر) •

البريطانية في استئجار ملقا من أحد السلاطين المحليين ، وفرضت الحماية البريطانية على ولايتي بيرك وسلنجور عام ١٨٧٤ ، وعلى ولاية نجر ممبيلان خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٧٤ - ١٨٨٩ وعلى ولاية بوهانج عام ١٨٨٨ وكونت بريطانيا من الولايات الاربع اتحادا عرف باسم ولايات الملايو المتحدة عام ١٨٩٥ • وعقدت بريطانيا خلال عام ١٨٢٠ اتفاقية مع مشيخات الخلبج العربي لتامين طرق الملاحة البحرية في الخليج ولمنع اعمال القرصنة البحرية ، لذلك عرف ساحل الخليج العربي لفترة طويلة بالساحل المهادن أو ساحل الهدنة البحرية ، كما عقدت اتفاقية حماية مع سلطان مسقط عام ١٨٢٢ لضمان التحكم في مضيق هرمز مدخل الخليج العربي وعموما وبعد سلسلة من الاتفاقات مع مشايخ الخليج العربي فيما بعد فرضت بريطانيا حمايتها على ساحل الخليج العربي عام ١٨٩٢ ٠ وحدير بالذكر أن الحكومة البريطانية دابت على أرسال موظفين ومستشارين عسكريين معتمدين الى المشيخات العربية ، بل أنها عينت مقيما سياسيا بريطانيا مقره البحرين ليشرف على الساحل العربي في منطقة الخليج، لذلك عندما سعت دولة فارس الى اعادة احتلال البحرين خلال عامى ١٨٢٠ ، ١٨٢٢ سارعت بريطانيا باحباط المحاولتين حفاظا على أمن المنطقة الحساسة بالنسبة لمصالحها •

ونجحت بريطانيا في احتلال عدن عام ١٨٣٩ لتامين طرق تجارتها مع شرق وجنوب شرق آسيا ، وبدا النفوذ البريطاني يتزايد في المنطقة العربية بعد عام ١٨٤١ عندما تمكنت بمساندة بعض الدول الاوربية من هزيمة محمد على ووقف زحف قواته العسكرية المتجهة صوب عاصمة تركيا ولبنشط بعد ذلك التيار الاستعماري البريطاني في العالم العربي وخاصة بعد افتتاح قناة السويس للملاحة الدولية عام ١٨٦٩ بمساعدة فرنسية وهو ما شكل تهديدا حقيقيا للسيطرة البريطانية على الطرق الرئيسية التي تربط بين أوربا والشرق ، لذلك سعت الى فرض سيطرتها على شركة القناة ، وقد تحقق لها ذلك عام ١٨٧٥ عندما نجحت في شراء نصيب مصر من أسهم الشركة وبذلك أصبح لها مصالح حيوية في مصر مما شكل مبررا قويا لبعد أن كان معظم نفوذها حتى هذه المرحلة التاريخية قاصرا على الجانب بعد أن كان معظم نفوذها حتى هذه المرحلة التاريخية قاصرا على الجانب الآسيوي للعالم الاسلامي

وتتابعت حلقات السيطرة البريطانية على افريقيا العربية بدءا من عام ١٨٨١ عندما فرضت حمايتها على مصر ، ثم بسطت نفوذها على ٠

السودان في مرحلة تالية سمن خلال الحكم الثنائي المصرى البريطاني سوالحقيقة أن السودان كان يشكل أهمية خاصة للمد الاستعماري البريطاني الذي اقترب من أفريقيا المدارية (من جهة الشمال) ونجح في مرحلة تالية من بسط نفوذه على أوغنده وكينيا وجهات متعددة من شرق القارة الافريقية ، وما يعنينا هنا دخول الأجزاء الشمالية من الصومال مناطق النفوذ البريطاني عام ١٨٨٤ ٠

يتضح من العرض السابق لتطور النفوذ البريطانى انه امتد على مستوى العالم العربى على سبيل المثال اولا في آسيا العربية منذ نهاية القرن الثامن عشر ، في حين لم يبدأ في افريقيا العربية بصورة فعلية الاخلال القرن التاسع عشر ، وربما يرجع ذلك الى الموقع الجغرافي لآسبا العربية القريب من مناطق النفوذ البريطاني في جنوب آسيا ورغبة بريطانيا في تامين كل من مناطق الفوذها الآسيوية وطرق تجارتها مع هذه الجهات ، أو الى ضعف النفوذ العثماني في هذه الانحاء سباستثناء الاراضي المقدسة في الحجاز سوتركز اهتمامات العثمانيين على بعض المناطق المطلة على البحر المتوسط الاقرب الى تركيا عن طريق النقل البحرى سوالاغنى في الموارد الطبيعية والسكان وجدير بالذكر أن بريطانيا وروسيا اتفقتا عام الموارد الطبيعية والسكان وجدير بالذكر أن بريطانيا وروسيا اتفقتا عام مناطق النفوذ البريطاني في شبه القارة الهندية ومناطق النفوذ الروسي في وسلط آسبا ،

وفى افريقيا الاسلامية فرضت بريطانيا سيطرتها على حامبيا عام ١٨٤٣ ، وكانت قد فرضت حمايتها على جزيرة زنجبار عام ١٨٤١ ، واصبحت لاجوس مستعمرة بريطانية عام ١٨٨٦ واتحدت صع المراكز البريطانية في دلتا نهر النيجر ومحمية نيجيريا الشمالية والجنوبية تحت اسم نيجيريا عام ١٩١٤ ، وتخلت شركة شرق افريقيا البريطانية عن اوغندا البريطانيا التي اعلنتها مستعمرة بريطانية وبعد هزيمة آلمانيا في الحرب العالمية الأولى وتطبيقا لبنود معاهدة فرساى عام ١٩١٩ وضعت تنجانيقا التي كانت مستعمرة المانية تحت وصاية بريطانيا .

وتاتى فرنسا فى مقدمة الدول الاوروبية التى سعت الى فرض سيطرتها على مناطق من العالم الاسلامى ، فقد بدأت تترجم أطماعها الى واقع ملموس عام ١٧٩٨ عندما بدأت الحملة الفرنسية على مصر والشام ورغم فشل هذه الحملة الا أنها لفتت الانظار الى أهمية الموقع الجغرافي للعالم

العربى بالنسبة للطرق التجارية التى تربط بين الشرق والغرب فى وقت بدأ نجم الامبراطورية العثمانية فى الافول • وقد انشئت فرنسا قاعدة لها على مصب نهر السنغال عام ١٦٢٧ وانطلقت منها صوب الاجزاء الداخلية من هذا الجزء من العالم الاسلامى حيث بلغت باماكو عام ١٨٨٨ وأعالى النيجر عام ١٨٨٨ وأوبانجى شارى (افريقيا الوسطى) عام ١٨٨٩ واعلنت غينيا مستعمرة فرنسية عام ١٨٩٠ واحتلت مالى عام ١٨٩٠ وتمبكتو عام ١٨٩٤ وتشاد عام ١٨٩٧ والنيجر عام ١٩١١ ٠

وعلى مستوى العالم العربى تركزت المطامع الاستعمارية الفرنسية خلال المراحل الأولى في بداية القرن التاسع عشر على مناطق من الجناح الافريقى - عكس الوضع بالنسبة للمطامع الاستعمبارية البريطانية - وبالتحديد في نطاق المغرب العربى لموقعه الجغرافي القريب من فرنسا والذي اعتبرته مجالها الحيوى وامتدادها الطبيعى في القارة الافريقية ، لذا انتهزت فرصة اعمال القرصنة التي قام بها بعض البحارة المغاربة وغزت ارض الجزائر في صيف عام ١٨٣٠ ، ورغم الثورة العارمة للشعب الجزائرى ضد الاحتلال الفرنسي وكفاحه المسلح بقيادة الامير عبد القادر الا أن فرنسا أحكمت قبضتها على الجزائر في أواخر عام ١٨٤٧ عندما نجحت في القبض على قائد الثورة ، ثم أنهت بعد ذلك الكفاح المشرف على عبد المغربة المجزائري عدمة عبدية كبيرة ،

وفرضت فرنسا في مرحلة تالية حمايتها على تونس عام ١٨٨٨(١) واحتلت جيبوتى على ساحل البحر الاحمر عام ١٨٨٨ وانشات بها مستعمرة الصومال الفرنسي التي اتخذتها قاعدة أو محطة على الطريق المؤدى الى جنوب شرق آسيا حيث كان كل اهتمامها مركزا على نطاق شبه جزيرة الهند الصينية و وتزايدت مصالح الفرنسيين في مراكش والساحل الموريتاني وبلاد الشام ، وفي محاولة للتنسيق بين المصالح الاستعمارية لكل من فرنسا وبريطانيا في المنطقة العربية عقدت الدولتان عام ١٩٠٤ اتفاقية عرفت بالوفاق الودى وقد نصت اهم بنودها على ترك بريطانيا منطقة شمال افريقيا لفرنسا في مقابل ترك الاخيرة لنطاق مصر والسودان

⁽۱) كانت تونس تتمتع بالاستقلال الذاتى عن الدولة العثمانية منذ عام ۱۷۸۲ ٠

للنفوذ البريطانى ، وبذلك احتلت فرنسا كل من مراكش(١) وموريتانيا(٢) وكانت تدير شئون الاخيرة من مدينة سانت لويس في السنغال .

واعطى دخول تركيا الحرب العالمية الأولى التى اندلعت عام ١٩١٤ الى جانب المانيا والنمسا الفرصة للتدخل الكامل لفرنسا وبريطانيا فى شئون الاقاليم العربية وخاصة أن القوات العثمانية المتمركزة بصورة خاصة فى كل من سوريا والعراق واليمن كانت تهدد مناطق النفوذ الاوربى فى العالم العربى • وبعد هزيمة تركيا فى الحرب العالمية الاولى عقدت اتفاقيتا سايكس بيكو (مارس ١٩١٦) وسان ريمو (ابريل ١٩٢٠) واتفقت فيهما فرنسا وبريطانيا على تقسيم معظم الاراضى العربية فيما بينهما •

وبذلك بدأت تظهر الوحدات السياسية الغربية بصورتها المالية تقريبا حيث وضعت سوريا ولبنان تحت الانتداب الفرنسى ، في حين دخلت الاردن وفلسطين والعراق بعد ضم الموصل الى حدوده نطاق النفوذ البريطانى .

وجدير بالذكر أنه أعلن عام ١٩٠٤ تكوين اتحاد أفريقيا الفرنسية وكان يضم مراكز عمرانية ساحلية فى السنغال وغينيا ونطاقات داخلية فى النيجر وموريتانيا ، بالاضافة الى ساحل العاج وداهومى خارج العالم الاسلامي .

وتعد اسبانيا من اوائل الدول الاوربية التى فرضت سيطرتها على اجزاء من الأراضى العربية خلال عصر الاستعمار الحديث شانها فى ذلك شان البرتغال حيث بدأت نشاطها الاستعمارى فى الجناح الافريقى للعالم العربى عام ١٤٧٧ عندما فرضت سيطرتها على منطقة افنى الواقعة جنوبى الساحل المغربي المطل على المحيط الاطلسي٢٥) وبعد عام ١٤٩٢

⁽١) رعم غزو القوات الفرنسية للدار البيضاء كاول نقطة ارتكاز للفرنسيين في مراكش عام ١٩٠٧ الا أن البلاد لم تخضع الا عام ١٩٣٦ بفضل الكفاح المشرف للشعب المغربي ومقاومته العنيفة للقوات الغازية •

⁽۲) ظلت فرنسا تدیر شئون موریتانیا من مدینة سانت لوبس منذ عام ۱۹۰۶ علی اعتبار آن موریتانیا تشکل جزءا من السنغال حتی عام ۱۹۵۸ عندما تم انشاء مدینة نواکشوط واعتبارها عاصمة لموریتانیا ۰

⁽٣) اشترت اسبانيا منطقة افنى الساحلية من ملك جزر كناريا في ذلك الوقت والذي لم يكن فيها اي حقوق قانونية أو تاريخية •

احتلت قواتها العسكرية الاقليم الساحلى الشمالى للمغرب والمطل على البحر المتوسط فى نطاقات سبته ومليله وجزر الزعفران الواقعة امام مصب نهر ملوية فى البحر المتوسط .

وفي عام ١٩٠٦ عقدت معاهدة الجزيرة بين اسبانيا وفرنسا ثم وقعت المعاهدة الفرنسية الاسبانية عام ١٩١٦ ، واتفقت الدولتان في المعاهدتين على تنسيق مصالحهما في هذا الجزء من العالم العربي بتحديد النطاق المراكثي الخاضع لاسبانيا بعيدا عن منطقة النفوذ الفرنسي وبذلك نجحت أسبانيا في تكوين نطاق نفوذها الذي عرف بمنطقة الريف الاسبانية في شمال المغرب ، بالاضافة الى مستعمرة أفني المطلة على المحيط الاطلسي ومنطقة الصحراء الاسبانية والمعروفة حاليا بالصحراء الغربية وكانت تعرف قديما باسم الساقية الحمراء وريودورو .

وتعد ايطاليا أحدث دول أوريا الاستعمارية التى فرضت سيطرتها على أجزاء من العالم الاسلامى حيث بدأت نشاطها الاستعمارى عام ١٨٨٥ عندما احتلت الصومال الذى عرف بالصومال الايطالى تمييزا له عن الصومال البريطانى الذى فرضت بريطانيا سيطرتها عليه عام ١٩٨٥٠ وبعد المعاهدة السرية التى عقدت بين ايطاليا وفرنسا عام ١٩٠٥ لتحديد مناطق نفوذ الدولتين فى كل من ليبيا وتونس ، فرضت ايطاليا سيطرتها الكاملة على ليبيا آخر الاقاليم العربية فى الدولة العثمانية خالال شهر سبتمبر عام ١٩١٠ ، وفى ١٩ اكتوبر عام ١٩١٢ وقع فى طرابلس اتفاقية بين ايطاليا وتركيا تنازلت الثانية بموجبها عن ليبيا لايطاليا ٠

ويمكن أن ندرج هولندا ضمن الدول الأوربية التى سعت الى احتلال اجزاء من العالم الاسلامى ففى بداية القرن السابع عشر وبعد طرد البرتغاليون من منطقة الخليج العربى واستقرار العثمانيون في العراق منذ عام ١٥٣٤ أسس الهولنديون عدة مراكز تجارية ساحلية في كل من مسقط والبحرين ومنطقة القطيف وسعوا الى احتكار التجارة في المنطقة وبسط نفوذهم ، الا أن عرب منطقة الخليج لم يمكنوهم من تحقيق اطماعهم حتى تم طردهم ، وانتزعت هولندا منطقة ملقا من البرتغاليين عام ١٦٤١، كما استولت على جزر الهند الشرقية ،

وشكلت منطقة طنجه نطاقا للصراع الساخن بين نفوذ الدول الأوربية بحكم طبيعة موقعها الجغرافي الاستراتيجي المطل على مضيق جبل طارق مدخل البحر المتوسط ، وقد تتابع عليها النفوذ الاستعماري للعديد من

الدول تمثلت في البرتغال عام ١٤٧١ وأسبانيا عام ١٥٨٠ ثم البرتغال مرة ثانية عام ١٦٦٦ والمملكة المتصدة عام ١٦٦٢ و ونتيجة لتعدد المصالح الاجنبية في طنجة وتضاربها في بعض الاحيان فقد عقد أول مؤتمر دولي لتأكيد حياد المدينة وبحث أوضاعها وتنظيمها بما يتفق والمصالح الاوربية عام ١٩٠٦ ، واتفق هذا المؤتمر على انشاء قوات للشرطة خاصة بطنجة وتكوين هيئة أشراف دولية تدير شئونها ، علما بانها كانت خاضعة خلال هذه الفترة لنفوذ سلطان مراكش من الناحية الشكلية وليس الفعلية .

وبعد العديد من الأحداث التى شهدتها منطقة طنجة والتى تمثلت اهمها فى اعادة صياغة النظام الخاص بالمنطقة والذى باشرته فرنسا وبريطانيا واسبانيا والبرتغال خلال عامى ١٩٢٣، ١٩٢٣، وانتهاز اسبانيا فرصة اندلاع الحرب العالمية الثانية لاحتلال طنجة عام ١٩٤١ ثم انسحاب قواتها بعد ذلك ، وتزايد المصالح الامريكية فى المنطقة وخاصة بعد الحرب ، اعيد تنظيم اوضاع طنجة بدءا من اغسطس عام ١٩٥٣ بحيث ينزع سلاحها مع التأكيد على حيادها واستقلالها ، على أن تشكل لجنة دولية لادارتها وحكمها تتالف من ثمان دول أوربية الى جانب المولايات المتحدة الامريكية وهي فرنسا ، بريطنيا ، اسبانيا ، البرتغال ، هولندا ، بلجيكا ، ايطاليا ، السويد ، بالاضافة الى مندوب لسلطان مراكش يتراس اللجنة الدولية الحاكمة ويتولى حكم سكان طنجة من العرب والاشراف على مصالحهم ،

وشهدت الخريطة السياسية للعالم الاسلامى تطورات متلاحقة خلال الفترة الممتدة تقريبا بين الحربين العالميتين الاولى والثانية تمثلت فيما يلى:

□ نجح عبد العزبز آل سعود في الاستيالاء على منطقة الاحساء وتحريرها من الاتراك عام ١٩١٣ ·

□ اتفقت بريطانيا مع الدولة العثمانية في ٢٩ يوليو عام ١٩١٣ على تنازل الاخيرة عن حقوقها في قطر التي تولى ادارتها وحكمها الشيخ عبد الله بن قاسم ال ثاني ٠

□ بدات بريطانى تخطط حدود نيجيريا عام ١٩١٤ بعد استقرار النفوذ البربطانى فيها •

□ كانت تنجانيقا خاضعة للنفوذ الألماني لذا عرفت باسم شرق أفربقيا الألمانية وخططت حدودها عام ١٨٩٠ بالاتفاق بين المانيا وبريطانيا ،

وبعد هزيمة المانيا في الحرب العالمية الأولى وتبعا لمعاهدة فرساي عام ١٩١٩ وضعت تنجانيقا تحت وصاية بريطانية ·

□ اعلن تأسيس المملكة العراقية عام ١٩٢١ وجلوس فيصل على العرش وفي العام التالى ـ ١٩٢٢ ـ وضعت الدولة تحت الانتداب البريطانى ، الى أن اعلن استقلال دولة العراق ودخولها عصبة الأمم عام ١٩٣٢ ، فالغي الانتداب البريطاني(١) .

□ أنهت المملكة المتحد حمايتها على مصر عام ١٩٢٢ ، وبذلك اعلن استقلال مصر اسميا •

□ أعلن تكوين امارة شرق الأردن عام ١٩٢٣ وتعيين الأمير عبد الله أميرا عليها ، وحصلت الامارة على استقلالها عن النفوذ البريطاني بصورة جزئية عام ١٩٢٨ ٠

□ ظهور الكويت على الخريطة السياسية كدولة تحت الحماية البريطانية عام ١٩٢٤ ٠

□ وحد عبد العزيز بن عبد الرحمن آل سعود معظم شبه الجزيرة العربية ، وأعلن تأسيس المملكة العربية السعودية في سبتمبر عام ١٩٣٢ ٠

□ ظهر على الخريطة مستعمرة نيجيريا الموحدة عام ١٩١٤ بعد ضم نيجيريا الشمالية (مملكة الهوسا) ونيجيريا الجنوبية (مملكة اليورويا) ومستعمرة لاجوس وبعض المراكز الساحلية في دلتا نهر النيجر ، كما ضم اليها الجزء الغربي من الكاميرون عام ١٩٢٢ ٠

□ حافظت اليمن على استقلالها كوحدة سياسية بعد عقد معاهدة صداقة مع بريطانيا في فبراير عام ١٩٣٤ وتنازلها عن اقليم عسير للمملكة العربية السعودية والتصديق على معاهدة الطائف بين الدولتين العربيتين في يونيو عام ١٩٣٤ ٠

□ أصدرت المملكة المتحدة وعد بلفور في ١٧ نوفمبر عام ١٩١٧ والذي تلخص في تعاطف الحكومة البريطانية مع اليهود في تحقيق المانيهم بانشاء وطن خاص بهم في فلسطين العربية ولتبدأ أولى صفحات الماساة الفلسطينية بالتهجير المنظم للعناصر اليهودية المشتتة في جميع انحاء العالم الى

⁽۱) السيد عبد الرازق الحسنى ، العراق قديما وحديثا ، دار اليقظة العربية ، بغداد ، ۱۹۸۲ ، صص ۳۲ – ۳۳ ·

فلسطين واستيطانهم في مستعمرات خاصة احسن اختيار مواقعها وتخطيطها عن طريق الوكالة اليهودية التي تولت شراء اراضي العرب بالاكراه تحت سمع ويصر السلطات البريطانية التي تغاضت عن تيارات الهجرة اليهودية غير المشروعة حتى أن عدد اليهود في فلسطين تجاوز ثلث مليون نسمة عام ١٩٣٦ .

□ ادمجت فرنسا مستعمرة تشاد مع مستعمرة اوبانجى شارى (أفريقيا الوسطى) واصبحتا مستعمرة واحدة عام ١٩٢٠ ٠٠

□ اقتطع اقليم عربستان من الأراضى العربية وضم نهائيا الى دولة فارس عام ١٩٢٤ وبدل اسمه العربي باخر فارسى وهو خوزستان •

□ اقتطع لواء الاسكندرونة من سوريا وتم ضمه الى الاراضى التركية بمساعدة فرنسا وبدعوى أن غالبية سكانه من الاتراك ، ولتأكيد هذا الزعم اجرى استفتاء مزيف بين سكان اللواء ضم على اثره الى تركيا بصورة رسمية في يونيو عام ١٩٣٩ .

الحكمت القوات الفرنسية قبضتها على أراضى مراكش (معظم أراضى المغرب الحالية) عام ١٩٣٦ بعد تسع وعشرين سنة تقريبا من بدء عمليات الغزو عام ١٩٠٧ والتى كانت الدار البيضاء محطتها الأولى ، وقوبلت عمليات الغزو بمقاومة عنيفة من المراكشيين رغم اجبار الحكومة الفرنسية لسلطان البلاد على توقيسع معاهدة بفرض الحماية الفرنسية علم ١٩١٢ .

□ اعلن الامير عبد الكريم الخطابى فى تازة خلال شهر مايو عام ١٩٢٦ استسلامه للقوات الفرنسية بعد حرب تحرير ضارية خاضها ضع رجاله لانهاء الاحتلال الاسبانى لاقليم الريف (سبته ، مليلة) ، فبعد سلسلة من الانتصارات العربية على قوات الاحتلال الاسبانية استعانت الاحيرة مفرنسا حتى تم القضاء على المقاومة العربية .

□ تنازلت روسيا عن اقليم قارص / اردهان لتركيا عام ١٩١٧ ، ويقع الاقليم شمال شرقى تركيا قرب خط الحدود السياسية بين الدولتين .

□ تغير اسم فارس واصبح ايران عام ١٩٢٥ ، وجلس رضا شاه بهلوى على عرش الدولة التى تحررت من النفوذ الاجنبى وخاصة بعدد اعلان الاتحاد السوفيتى تنازله عن مطالبه فى البلاد عام ١٩٣١ ٠

□ اعلان الجمهورية في تركيا في اكتوبر عام ١٩٢٣ ونقل مقر الحكومة

المتركية من استانبول الى انقره ، كما اعلن اتاتورك الغاء نظام الخلافة في مارس عام ١٩٢٤ .

□ فرضت روسیا هیمنتها الکاملة علی قرغیزیا عام ۱۹۲۶ واصبحت جمهوریة سوفیتیة اشتراکیة عام ۱۹۲۳ ۰

□ أعلنت كازاخستان كجمهورية سوفيتية اشتراكية في مارس عام ١٩٣٧ ٠

وشهدت الخريطة السياسية للعالم الاسلامى تطورات جذرية متلاحقة بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية نعرض اهمها فيما يلى:

□ جلاء القوات الاسبانية عن اقليم مدينة طنجة بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية ، وكانت أسبانيا قد انتهزت فرصة انشغال الدول الأوربية بهذه الحرب واحتلت الأقليم عام ١٩٤١ ٠

□ تغير اسم شرق الاردن واصبح المملكة الاردنية الهاشمية عام ١٩٤٦ بعد حصول الامير عبد الله على لقب ملك في ٢٥ مايو من العام المذكور ٠

□ تمت عمليات جلاء القوات الفرنسية عن سوريا ولبنان في ديسمبر عام ١٩٤٦ ، وأعلن استقلالهما كوحدتين سياسيتين منفصلتين •

□ تزايدت معدلات الهجرة اليهودية الى فلسطين العربية بناء على وعد بلفور الخاص بانشاء وطن قومى لليهود بها ، وبالفعل استولى اليهود على فلسطين عام ١٩٤٨ بعد انسحاب القوات البريطانية متها واعلن تأسيس دولة اسرائيل رغم تدخل الدول العربية عسكريا ، واعلن ضم الاراضى الفلسطينية الواقعة غرب نهر الاردن ـ الضفة الغربية ـ الى المملكة الاردنية الهاشمية عام ١٩٤٩ ، في حين تولت مصر ادارة الجزء الجنوبي الغربي من فلسطين والمطل على البحر المتوسط (قطاع غزة) ،

□ بعد استقلال شبه القارة الهندية عن النفوذ البريطانى أعلن انشاء دولة باكستان عام ١٩٤٧ لتضم المسلمين فى شبه القارة الهندية ، لذا تالفت من جزئين هما باكستان الشرقية وباكستان الغربية ، وبعد حرب ضارية بين باكستان والهند أعلن استقلال باكستان الشرقية تحت اسم بنجلاديش عام ١٩٧١ .

□ اعلن استقلال تونس وخروجها من دائرة النفوذ الفرنسى فى ٢٠ مارس عام ١٩٥٦ بعد كفاح طويل للشعب التونسى لانهاء الحماية الفرنسية على البلد ٠

□ اعلن استقلال مراكش في مارس عام ١٩٥٦ وتغير اسم الدونة واصبح المملكة المغربية ، أما منطقة افنى المطلة على المحيط الأطلسي(١) فقد استردتها المغرب من أسبانيا في ٣٠ يونيو عام ١٩٦٩ بعد صراع مرير بين الدولتين دام نحو عقد من الزمان ، ولا زالت المغرب تسعى الى انهاء التواجد الأسباني في سبته ومليلة (اقليم الريف الأسباني) وضمهما الى الوطن الام توحيدا للتراب المغربي ٠

□ قامت ثورة ٢٣ يوليو عام ١٩٥٢ في مصر والتي أنهت النظام الملكي ، وأصبحت مصر جممهورية عام ١٩٥٣ ، كما وقعت اتفاقية جلاء القوات البريطانية عن منطقة قناة السويس عام ١٩٥٤ وتحققت أولى محاولات الوحدة بين دولتين عربيتين في العصر الحديث في أول فبراير عام ١٩٥٨ عندما أعلن اتحاد مصر وسوريا في دولة واحدة عرفت باسم الجمهورية العربية المتحدة ، الا أن هذا الرمز العظيم لم يدم طويلا فبعد ثلاث سنوات ونصف تقريبا انفصلت سوريا عن مصر (خلال أيام ٢٦ ـ ٢٨ سبتمبر عام ١٩٦١) وفي يوم ٢٩ سبتمبر أعلنت مصر قبولها الانفصال.

□ وضعت برقة وطرابلس بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية عام ١٩٤٢ تحت الادارة العسكرية البريطانية ، في حين وضعت فزان تحت الادارة العسكرية الفرنسية ، وفي نوفمسر عام ١٩٤٩ اصدرت الأمم المتحدة قرارا بدمج الولايات الثلاث ونكوين دولة اتحادية بعد فترة تمهيدية مدتها عامين ، وبالفعل اعلنت الأمم المتحدة في ٢٤ ديسمبر عام ١٩٥٧ استقلال ليببا واتحاد اقاليمها الثلاثة في دولة واحدة عرفت بالمملكة الليبية المتحدة حتى عام ١٩٦٩ عندما اصبحت ليبيا جمهورية بعد قيام ثورتها في الفاتح من سبتمبر عام ١٩٦٩ ٠

□ اعلن استقلال جزر ملدبف عن بريطانيا عام ١٩٥٢ •

□ الغيت معاهدة الحكم الثنائي المصرى البريطاني للسودان عام ١٩٥٤ و اعلن السودان دولة مستقلة ذات سيادة عام ١٩٥٦ ٠

□ اعلن الوطنبون في جزر الهند الشرقية (اندونيسيا) استقلالهم عن هولندا بعد انسحاب القوات اليابانية في اغسطس عام ١٩٤٥ (بعد

⁽۱) تبلغ مساحة افنى ١٥٠٠ كم وعدد سكانها ٤٥٧٨٤ نسمة (عام ١٩٧١) وعاصمتها بلدة سيدى افنى البائغ حجم سكانها ١٣٦٥٠ نسمة ٠

انتهاء الحرب العالمية الثانية) ، وبعد أربع سنوات من الكفاح لعدم اعتراف هولندا بالوضع الجديد اعلنت اندونيسيا جمهـورية مستقلة وتم تشكيل حكومتها الوطنية في ديسبمر عام ١٩٤٩ ، واشتملت الدولة الجديدة كل جزر اندونيسيا باستثناء الجزء الشرقى من جزيرة تيمور والجزء الغربي من جزيرة غينيا الجديدة المعروفة باسم ايريان والذي ظل خاضعا لهولندا وظلت مشكلة ايريان قائمة بين الدولتين حتى تم حلها بضم الاقليم الى اندونيسيا في مايو عام ١٩٦٣ .

ونجحت أندونيسيا في استرداد الجزء الشرقى من جزيرة تيمور والذي كان يعرف باسم تيمور الشرقية (مستعمرة برتغالية) في يوليو عام ١٩٧٦٠

□ تعرضت ايران لغزو القوات البريطانية والروسية عام ١٩٤١ لتعاطف حكومتها مع المانيا ولخوف الحلفاء على موارد البترول الغنية في ايران من وقوعها في ايدى الآلمان ، وتبع ذلك اعلان ايران قطع علاقاتها مع دول المحور ودخول الحرب الى جانب الحلفاء في سبتمبر عام ١٩٤٣ ، كما أجبر رضا شاه بهلوى على التنازل عن العرش لابنه محمد رضا شاه، وأكد مؤتمر طهران الذي عقد في نهاية ١٩٤٣ استقلال دولة ايران .

ورغم المعاهدة التى عقدت بين بريطانيا والاتحاد السوفيتى فى يناير عام ١٩٤٢ والتى نصت على احترام الدولتين لاستقلال ايران ووحدة أراضيها فان الاتحاد السوفيتى حرض الاقليات فى الاقليم الذى تحتله جيوشه فى شمالى ايران على الانفصال عن الدولة ، وبالفعل نجح الاتحاد السوفيتى فى سلخ أذربيجان من ايران عام ١٩٤٥ بعد أن كان قد فقدها تبعا لمعاهدة بريست لتوفسك Brest - Litovsk .

□ وضع الصومال الايطالى تحت الوصاية الدولية عام ١٩٥٠ ولمدة عشرة أعوام استقل بعدها واتحد مع اقليم الصومال البريطانى ليصبحا دولة موحدة أعلن استقلالها في أول يوليو عام ١٩٦٠ ٠

□ أعلن استقلال موريتانيا مع بقائها داخل المجموعة الفرنسية عام١٩٥٨ في حين حصلت على استقلالها الكامل في ٢٨ نوفممبر عام ١٩٦٠ مما اثار اعتراض شديد من قبل المملكة المغربية التي كانت تعتبرها في ذلك الوقت أراض مغربية بتاكيد الاحداث التاريخية ـ السابقة للاحتلال الفرنسي ـ

والسياسية التى كان آخرها قرارات المؤتمر الذى عقد فى الرباط(١) واشترك فيه بعض رجال السياسة الموريتانيين خلال شهر سبتمبر عام ١٩٥٨ ، وكان من أهم قراراته اعتبار موريتانيا واقليم الصحراء المغربية (الصحراء المخربة) أجزاء من الأراضى المغربية ٠

وجدير بالذكر أن موريتانيا انضمت الى الجامعة العربية عام ١٩٧٣٠

□ اعلن الاستقلال الكامل لدولة الكويت في ١٩ يونيو عام ١٩٦١ بعد الغاء معاهدة الحماية التي أبرمت بين الكويت وبريطانيا عام ١٨٩٩ ٠

□ اندلعت حرب التحرير الجزائرية فى نوفمبر عام ١٩٥٤ ، وأعلن انشاء حكومة جزائرية بالمنفى فى سبتمبر عام ١٩٥٨ حيث اتخذت الحكومة الجزائرية القاهرة مقرا لها ، وتحقق حلم الجزائريين وأعلن استقلال بلادهم عام ١٩٦٢ بعد حرب تحرير طويلة وكفاح مرير ضد الاستعمار الفرنسى ٠

□ اعلن النظام الجمهورى في اليمن الشمالية في أواخر شهر سبتمبر عام ١٩٦٢ بعد سيطرة القوات المسلحة اليمنية على مقاليد الأمور في البلاد •

□ سيطرة قوات التحرير الوطنية في اليمن الجنوبية على جميع انحاء البلاد (حوالى ١٧ سلطنة اقليمية) خلال الفترة الممتدة بين شهرى اغسطس وأكتوبر من عام ١٩٦٧ بعد حرب تحرير شاقة ومشرفة ضد قوات الاحتلال البريطانى ، كما غادرت آخر قوات بريطانية مدينة عدن في ٢٩ نوفمسر من نفس العام ، وفي اليوم التالى (٣٠ نوفمبر) اعلن استقلل اليمن الجنوبية وأصبح اسمها السياسى جمهورية اليمن الديمقراطية .

□ اعلن توحيد اليمنين وتكوين الجمهورية اليمنية الموحدة في مايو عام ١٩٩٠ ٠

□ وكان الاسم الرسمى لعمان قبل عام ١٩٧٠ هو سلطنة مسقط وعمان وفي العام المذكور اصبح اسم الدولة سلطنة عمان وبدأت مرحلة سياسية جديدة تميزت بالتطور واستقرار أوضاع البلاد بعد فترة طويلة من النزاع بين سلطنة مسقط وامامة عمان ، وشهدت البلاد معارك حربية كان أشدها ضراوة تلك التى دارت خلال الخمسينيات من القرن العشرين لتوقع ظهور البترول حتى حلت المشكلة واستقرت الأرضاع وظهرت سلطنة عمان

⁽١) عرف هذا المؤتمر باسم «مؤتمر موريتانيا والصحراء» ·

بصورتها السياسية الجديدة بعد انسحاب بريطانيا من منطفة الخليج العربي عام ١٩٧١ ·

□ بانسحاب المملكة المتحدة من منطقة الخليج العربى عام ١٩٧١ تكاملت معالم الخريطة السياسية لدول المنطقة والتى كان أميزها اعلان استقلال كل من البحرين في أغسطس وقطر في سبتمبر من عام ١٩٧١ وتكوين دولة الامارات العربية المتحدة في ٢ ديسمبر من نفس العام (١٩٧١) والتى تتالف من سبع امارات هى : أبو ظبى ، دبى ، رأس الخيمة ، الشارقة، عجمان ، الفجيرة ، أم القيويين ، وليتحقق بذلك أمل سكان هذا الجزء من العالم العربى في تكوين دولة سياسية موحدة .

وجدير بالذكر أن أول محاولة لتكوين اتحاد بين الامارات المذكورة كان فى فبراير عام ١٩٦٨ عندما أبرمت دبى وأبو ظبى اتفاقية للوحدة بينهما ، الا أن انسحاب بريطانيا من المنطقة عام ١٩٧١ عجل بخطوات الوحدة ليظهر الى حيز الوجود الكيان الدولى لامارات الخليج ممثلا فى دولة الامارات العربية المتحدة التى أصبحت عضوا فى الامم المتحدة فى التاسع من شهر ديسمبر عام ١٩٧١ .

□ انتهزت ایران فرصة انسحاب بریطانیا من منطقة الخلیج العربی عام ۱۹۷۱ وانهاء مسئولیتها فی حمایة دول المنطقة واحتلت قواتها المعسكریة جزیر أبو موسی وكانت تابعة لامارة الشارقة ، وجزیرتی طنب الكبری وطنب الصغری التابعتین لامارة راس الخیمة ٠

 \Box سلمت اسبانیا اقلیم الصحراء الغربیة الی کل من المغرب وموریتانیا ۲۷ فبرایر عام ۱۹۷٦ ، وقد اقتسمت الدولتان الاقلیم حیث حصات المغرب علی حوالی ثلثی الاقلیم المجاور لحدودها والغنی برواسب الفوسفات وخاصة فی منطقة بوکراع(۱) والذی یضم نحو $\frac{7}{3}$ سکان اقلیم الصحراء (حوالی ۲۰ الف نسمة) ، فی حین حصلت موریتانیا علی الثلث الجنوبی من الاقلیم وهو نطاق فقیر من الناحیة الاقتصادیة ومحدود السکان (۲۰ الف نسمة) ، لذلك و تجنبا للمشاكل سارعت موریتانیا الی سحب یدها من مشكلة اقلیم الصحراء و خاصة بعد نشاط الحركة المسلحة بقیادة جبهة

⁽۱) بلغ انتاج منطقة بوكراع من الفوسفات نحو اربعة ملايين طن مترى عام ۱۹۷۶ ٠

البوليزاريو التى تحظى بتاييد كل من الجزائر وليبيا ، وأعلنت هذه الجبهة تكوين جمهورية الصحراء الديمقراطية العربية في المنفى (مقرها مدينة الجزائر) والتى اعترفت بها بعض الدول الافريقية بل أن منظمة الوحدة الافريقية في اجتماع رؤساء دولها بمدينة أديس أبابا خلال شهر نوفمبر عام ١٩٨٤ أعلنت قبول جمهورية الصحراء عضوا بها مما زاد من تعقيد هذه المشكلة الشائكة التى يشكل العرب كل أطرافها .

□ حصلت جيبوتى على استقلالها الكامل من فرنسا عام ١٩٧٧ وأصبح اسمها جمهورية شرق افريقيا ، وبذلك ظهرت الدولة في صورة سياسية جديدة بعد أن مرت بمرحلتين سياسيتين استغرقت الأولى منهما الفترة الممتدة بين عام ١٨٨٨ ، ١٩٦٧ وكانت البلاد خلالها مستعمرة فرنسية كاملة تعرف بالصومال الفرنسي ، وبدأت المرحلة السياسية الذانية في ١٩ مارس عام ١٩٦٧ عندما أجرى استفتاء شعبى بين سكان جيبوتى صوت فيه نحو ٢٠٪ من مجموع الناخبين لصالح الارتباط بفرنسا مع الاستقلال الذاتى ، لذلك بدأ الوضع السياسي الجديد في ٥ يوليو عام ١٩٦٧ حين حصلت جيبوتى على الحكم الذاتى وعرفت باسم الاقليم الفرنسي عفار وعيسى ، واستمر هذا الوضع حتى عام ١٩٧٧ عندما حصلت البلاد على استقلالها التام ، وبذلك تعد احدث دول الجامعة العربية عهدا بالاستقلال السياسي ٠

التغلغل النفوذ الفرنسى فى غينيا منذ عام ١٨١٥ وحكمتها كجزء من السنغال منذ عام ١٨٩١ وحتى عام ١٨٩٥ عندما أصبحت اقليما من اقاليم افريقيا الغربية الفرنسية ، ورسمت حدودها على مراحل بدءا من عام ١٨٨٢ وحتى عام ١٩١١ · وقد رفضت غينيا دستور ديجول وامتنعت عن الدخول ضمن الجماعة الفرنسية ، لذا أعلن استقلالها التام فى اكتوبر عام ١٩٥٨ ، وهى تعد بذلك أول دولة على مستوى قارة أفريقيا تستقل عن النفوذ الفرنسى ·

□ ظلت النيجر مستعمرة فرنسية منذ عام ١٩٠٤ وحتى عام ١٩٥٨ حين اصبحت عضوا في الجماعة الفرنسية ، ثم اعلن استقلالها عام ١٩٦٠ ٠

□ خططت حدود مالى لأول مرة عام ١٩٠٤ وكونت مع السنغال اتحاد مالى فى نوفمبر عام ١٩٥٨ ، وانفصلت الدولتين كدول مستقلة فى اغسطس عام ١٩٦٠ ٠

□ دمج الفرنسيون تشاد مع مستعمرة أوبانجى شارى عام ١٩٢٠ وفى عام ١٩٥٨ أصبحت كل من تشاد وأوبانجى شارى عضوا فى الجماعة الفرنسية حتى أعلن استقلالها عام ١٩٦٠ وتغير اسم أوبانجى شارى وأصبح أفريقيا الوسطى ٠

□ اعلن استقلال نيجيريا عن النفوذ البريطاني عام ١٩٦٠ ، وجدير بالذكر أن حدود هذه الدولة لم تحدد بدقة الا عام ١٩٦٤ عندما استقر النفوذ البريطاني في البلاد التي كانت تتالف من عدة كيانات منها مملكة الهوسا في الشمال ومملكة اليوروبا في الجنوب ومحمية لاجوس ، بالاضافة الى عدة مراكز بريطانية كانت تتركز في دلتا نهر النيجر ، وكان قد ضم الجزء الغربي من الكاميرون الى نيجيريا عام ١٩٢٢ ٠

□ استقات تنجابيقا عن النفوذ البريطاني في ديسمبر عام ١٩٦١، وبعد عامين أعلن استقلال زنجبار (ديسمبر عام ١٩٦٣)، وأعلن اتحاد تنجانيقا وزنجبار في دولة واحدة عرفت باسم تنزانيا في ابريل عام ١٩٦٤.

□ استقلت أوغندا عام ١٩٦٢ بعد أن كانت محمية بريطانية منذ عام ١٨٩٥ ·

□ أعلن استقلال جامبيا عن النفوذ البريطانى فى عام ١٩٦٤ ، وجدير بالذكر أن جامبيا كانت مستعمرة بريطانية منذ عام ١٨٤٣ .

□ وصل البرتغاليون الى غينيا بيساو عام ١٤٤٦ وأصبحت مستعمرة برتغالية عام ١٨٧٩ وكانت تعرف باسم غينيا البرتغالية ، وقد اتخذت وضعها الحالى عام ١٨٨٦ واعلن استقلالها تحت اسم غينيا بيساو عام ١٩٧٤٠٠

ت خضعت جزر الرأس الأخضر للنفوذ البرتغالى منذ عام ١٤٦٠ واصبحت مستعمرة برتغالية عام ١٥٨٧ وحتى اعلان استقلالها في يوليو عام ١٩٧٥٠

□ ظلت جزر التمر تحت الحماية الفرنسية حتى عام١٩١٢ حين اصبحت مستعمرة فرنسية واعلن اسنقلال الجزر عن فرنسا من جانب واحد عام ١٩٧٥ ، واصبحت عضوا في جامعة الدول العربية عام ١٩٩٣ .

□ بتفكك الاتحاد السوفيتى عام ١٩٩٠ ظهرت الجمهوريات الاسلامية التى كان مسيطرا عليها على خريطة العالم الاسلامى كدول مستقلة وهى كاراخستان ، قرغيزيا ، تاجيكستان ، تركمانستان ، ازربيجان ٠

- □ موافقة شعب البوسنة والهرسك (في استفتاء عام) على الاستقلال في فبراير عام ١٩٩٢ ٠
 - 🗖 اعلان اريتريا دولة مستقلة في مايو عام ١٩٩٣ ٠
- □ ظهور البانيا كدولة مسلمة ديمقراطية بعد الاستفتاء الشعبى في نوفمبر ١٩٩٤ ٠

ويمكن من تتبع الخريطة السياسية للعالم العربى الذى يعد قلب العالم الاسلامي استنتاج الحقائق الرئيسية التالية:

رغم أن الحدود السياسية التى تفصل بين الدول العربية تعد خطوطا مفتعلة تفصل بين شعب واحد الا أنها تتباين من حيث النوع فبعضها عبارة عن حدود (خطوط) هندسية مستقيمة كما هى الحال بالنسبة لخط الحدود السياسية الفاصل بين مصر وليبيا والذى يتفق في امتداده مع خط طول ٢٥° شرقا ، وخط الحدود السياسية الفاصل بين مصر والسودان والذى يتفق في امتداده مع دائرة عرض ٢٢° شمالا، وخط الحدود السياسية بين ليبيا والجزائر والممتد في معظمه بالقرب من خط طول ١٠° شرقا تقريبا ، بالاضافة الى خطوط الحدود السياسية الفاصلة بين الصومال وجيبوتى ، ومصر وفلسطين المحتلة ، وسوريا والاردن ، والسعودية ودول والاردن ، والعراق وسوريا ، والسعودية والعراق ، والسعودية ودول الخليج العربى ، وعمان واليمن الجنوبية ، واليمن الشمالية واليمن الجنوبية .

وتتمشى بعض الحدود السياسية العربية مع ظاهرات طبيعية كخط الحدود السياسية الفاصل بين الأردن وفلسطين المحتلة والمتفق في امتداد مسافة طويلة مسع مجرى نهر الأردن والركن الشمالي الشرقي لحدود سوريا السياسية ، والممتد مع مجرى نهر دجلة الذي يفصل بين أراضي سوريا والعراق في هذا النطاق ، وجبل العوينات الذي تلتقي عنده حدود ثلاث دول عربية هي مصر والسودان وليبيا .

□ تتسم العواصم العربية بهامشية مواقعها بالنسبة للاراضى العربية ووقوعها أما على خط الساحل أو بالقرب منه يستثنى من ذلك الخرطوم والرياض وبغداد ، وتمثل هذه الحقيقة انعكاسا لملامح البيئة الطبيعية السائدة والسابق دراستها تفصيلا خلال فصول الجزء الأول .

□ تتباين الدول العربية من حيث المساحة والشكل وطبيعة الموارد المتاحة وحجم السكان ، وهي عوامل هامة تؤثر بغير شك في الوضع السياسي للدولة وتحدد ثقلها واهميتها على المستويين الاقليمي والعالمي .

[1] ومن حيث المساحة يأتى السودان في المقدمة (٥/١ مليون كم٢) يليه الجزائر (٣/١ مليون كم٢) ثم السعودية (١/١ مليون كم٢) ، ليبيا (١/١ مليون كم٢) وموريتانيا (١٠٠٠ الف كم٢) ، ومصر (١٠٠١ الف كم٢) والمعروف في الجغرافيا السياسية أن المساحة الكبيرة تكسب الدولة أهمية استراتيجية من وجهة النظر الدفاعية والسيطرة السياسية وان كانت تزيد من اعباء الدفاع بحكم العلاقة الطردية بين مساحة الدول وأطوال خطوط الحدود السياسية ،

والتباين كبير بين الدول العربية من حيث المساحة حيث تصل أكبر الدول العربية مساحة وهى السودان الى حوالى ٤٢٠٠ مرة قدر اصغر الدول العربية مساحة وهى البحرين ، والملاحظ ان اصغر الدول العربية مساحة تتركز عند الهوامش بالجناح الآسيوى حيث تطل على الخليج العربي والبحر المتوسط – عدا الاردن – باستثناء جيبوتي الواقعة على البحر الاحمر في الجناح الافريقي للعالم العربي .

ومن حيث حجم السكان تاتى مصر فى المقدمة (١٩٦٣ مليون نسمة) يليها السودان (١٩٦١ مليون نسمة) ، البجزائر (١٩٦٥ مليون نسمة) ، البحزائر (١٩٥٥ مليون نسمة) ، العراق (١٩٦٦ مليون نسمة) عام ١٩٩٥ ، وتتسم الدول العربية بالتباين الكبير من حيث حجم السكان حيث تصل اكبر الدول العربية سكانا الى حوالى ١٧٣ مرة قدر اصغر الدول العربية من حيث عدد السكان وهى قطر ٠

ومن حيث الشكل تتميز الدول العربية باشكالها المندمجة بصورة عامة وهو مايسهم فى زيادة تماسكها السياسى الداخلى ويساعد على سهولة الاتصال بين اجزائها المختلفة وخاصة اذا كانت محدودة المساحة أو يخدمها شبكة جيدة من طرق النقل ، عكس الوضع فى حالة الامتداد العرضى المحدود فى شكل جيوب أو نتوءات ، أو الامتداد الطولى الكبير مع ضيق العرض كما هى الحال بالنسبة لدولة شيلى على سبيل المثال ، أو الامتداد فى شكل نطاقين يفصل بينهما أراضى دولة أخرى كما كان الوضع بالنسبة لباكستان الشرقية والغربية قبل انفصالهما فى نهاية عام ١٩٧١ وتكون دولتى بنجلاديش وباكستان .

وتختلف الدول العربية في طبيعية الموارد الطبيعية المتاحة والمستغلة والتي ينعكس مستوى استغلالها وحجمه ومدى تنوعها على قوة الدولة في المجالين الاقتصادي والسياسي وبالتالي حدد ثقلها الاقليمي والعالمي .

الفصل الثامن

النشاط الاقتصادي

نتج عن اتساع مساحة العالم الاسلامى البالغة نحو ٢١٦٦ مليون كيلو مترا مربعا (تشكل ٢١٦١٪ من جملة مساحة اليابس في العالم تقريبا) وتنوع ملامح البيئة الطبيعية في اقاليمه المختلفة تعدد الموارد والامكانات الطبيعية والبشرية على حد سواء ، مما اسهم بدوره في تباين الانشطة الاقتصادية في العالم الاسلامي من حيث الانماط والمستوى والتوزيع الجغرافي والهدف من الانتاج وطبيعة أدوات الانتاج وحجم وخصائص أسواق التصريف ومدى الارتباط بملامح البيئة الطبيعية ، وتبعا للمعايير المشار اليها يمكن تقسيم الانشطة الانتاجية في العالم الاسلامي آلي مجموعتين رئيسيتين هما:

- □ الحرف المتخلفة
 - □ الحرف المتطورة

اولا _ الحرف المتخلفة:

تمارس فى اقاليم محدودة الامتداد بالعالم الاسلامى بعض الحرف المتخلفة البسيطة التى تظهر ارتباط الانسان بالملامح البيئية الطبيعية لبساطة احتياجاته وقدراته على حد سواء اذ تقتصر الاحتياجات هنا على الماكل والملبس والمسكن ، لذلك تقتصر جهود السكان محدودى العدد فى نطاقات هذه الحرف على جمع بعض عناصر الطبيعة من ثمار واعشاب واحيانا ديدان ارضية ، بالاضافة الى صيد الطيور والحيوانات ، فى حين يمارس فى نطاقات اخرى حرفة الرعى الدائر المتنقل من نطاق الآخر بمثا عن الكلا والمياه ، الى جانب الزراعة البدائية المتنقلة ،

وتمارس حرف هذه المجموعة البسيطة من الانشطة في نطاقات تتصف بصعوبة ظروفها البيئية وقسوتها ، لذا يطلق عليها أحيانا نطاقات العزلة المجغرافية لعزوف الانسان عن الاستقرار فيها الا باعداد قليلة مما جعلها تتسم بضالة اعداد السكان وبالافتقار الى الطرق وبتخلف ادوات وأساليب الانتاج المستخدمة فيها .

وتتركز حرفة جمع الطعام وصيد الطيور والحيوانات في بعض النطقات الغابية في عدد من جزر اندونيسيا والاجزاء الداخلية المنعزلة في كل من ماليزيا ، تشاد ، أفريقيا الوسطى، أوغندا ، تنزانبا .

وتتسع دائرة انتشار حرفة الرعى البدائى بحكم سيادة صفة الجفاف فى نطاقات واسعة من العالم الاسلامى حيث توجد فى نطاق يمتد فى شكل حزام طويل من اقلبم التركستان فى آسيا الاسلامية حتى الاطراف الغربية للصحراء الكبرى عند المحيط الاطلسى ، أى أنه نطاق يمتد لمسافة تتجاوز عشرة الاف كيلو مترا ، ليشمل صحارى ايران وبادية الشام وشبة الجزيرة العرببة والصحراء الكبرى بالاضافة الى صحراء السند فى الجانب الاسيوى وصدراء الصومال فى الجانب الافريقى ،

وتتصف نطاقات هذه الحرفة بضالة امطارها ، لذلك يسودها غطاء نباتى فقير يتراوح ببن الاعشاب الصحراوية والمروج الجبلية ونباتات المستنقعات وحشائش السفانا والاستس ، ومعنى ذلك انها بيئات طبيعية رغم تباين توزيعها الجغرافي الا أنها تشترك في فقرها الشديد ، لذا فالرعاه في ترحال دائم بحثا عن الكلا والمياه حيث يقطعون مئات الكيلو مترات من أجل الحصول عليها _ الكلا والمباه _ كما تفعل جماعات القرغيز في قرغيزيا ، والجماعات الرعوية في السودان ، وتشاد ، ومالى ، والنيجر، وشمال نيجيريا ، وموريتانيا وتنزانيا والصومال على وجه الخصوص.

ولا يعرف الرعاه فى تنقلاتهم الحدود السياسية التى قد تمر خلال نطاقات المراعى لذلك تنشأ بعض المشكلات ، فالقبائل الرعوية مثلا كانت تنتقل بين الاراضى السعودية والعراقية ، وبين الاراضى الباكستانية والافغانية ، وبين قرغيزيا وكازاخستان وبين تشاد والسودان ، وبين النيجر ومالى ، وبين موريتانيا ومالى ، وبين المغرب وموريتانيا وبين اريتريا والسودان .

وتختلف حيوانات الرعى من اقليم لآخر فى نطاقات هذه الحرفة تبعا لتباين المراعى الطبيعية التى تمثل انعكاسا للظروف الطبيعبة فتربى الماعز والابل فى النطاقات ذات الاعشاب الفقيرة ، بينما تنتشر الاغنام فى النطاقات الاغنى نسبيا ، اما الماشية فتربى فى نطاقات حشائش الاستبس وخاصة فى آسيا الاسلامية وشمالى افريقيا الاسلامية ، بالاضافة الى الاقاليم الزراعية واسعة الانتشار فى العالم الاسلامي وتوجد عناصر حيوانية تتركز نطاقات رعيها فى الاقاليم الجبلية كماعز الانجورا التى يؤخذ منها صوف الموهير فى هضبة الاناضول بتركيا ويمثل الحيوان ايا كان نوعه اساس الحياة الاقتصادية فى نطاق الرعى البدائى حيث يحصل منه الرعاه على مواد غذائية تتمثل فى اللحم واللبن والجبن ، كما تستخدم شحومها فى الاضاءة وجلودها وشعرها فى صناعة الملابس والخيام وعظامها فى صناعة الملابت وبعض الاسلحة ،

ويعد تذبذب الامطار من أهم المشكلات التى تعانى منها نطاقات الرعى البدائى فى العالم الاسلامى والتى تفقد الجماعات الرعوية أعداد كبيرة من حيواناتهم نتيجة لموجات الجفاف التى تتعرض لها مراعيهم فى بعض السنوات ، كما تتعرض الجماعات الرعوية فى بعض اقاليم أفريقيا الاسلامية لاخطار الفيضانات الجارفة الناتجة عن غزارة الامطار فى بعض السنوات ، الى جانب انتشار ذبابة تسى تسى التى تسبب مرض النوم الذى يصيب الانسان والحيوان على حد سواء والتى تشكل عاملا هاما محددا للتوزيع الجغرافى لعناصر الثروة الحيوانية فى نطاقات متفرقة من الجانب الافريقى للعالم الاسلامى .

وتعمل الحكومات الاسلامية في الوقت الحاضر على تشجيع الجماعات والقبائل الرعوية المنتشرة في النطاقات السابق تحديدها على التوطن والاستقرار كما حدث في ايران وجمهوريات وسط آسيا الاسلامية والدول العربية ، ويقابل هذه السياسة العديد من المشاكل اذ أن الجماعات الرعوية تفتخر بحريتها واستقلالها وقدرتها على الحركة المستمرة التي تجعلها تفاخر دائما باسلوبها في الحياة ، لذلك يصعب اقناع معظمها بالتوطن والاستقرار ، ومع ذلك فالحكومات مستمرة في تنفيذ سياساتها بتشجيعهم على تملك الاراضي بعد استزراعها وحفر الآبار للحصول على المياه الجوفية ومدهم بالمعونات المختلفة وخاصة عندما تتعرض اراضيهم لموجات الجفاف مما أدى الى نجاح مثل هذه السياسة في جهات متعددة وخاصة في الملكة العربية السعودية وايران والجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا .

والزراعة البدائية عبارة عن نشاط بشرى متواضع المستوى ، محدود الانتشار ، ومع ذلك فهو نشاط يعكس التوازن بين مسوارد بيئية فقيرة

وخاصة ما يتعلق بالتربة محدودة الخصوبة جدا فى نطاقات الغابات وبموارد المياه الضئيلة فى نطاقات السفانا المدارية من ناحية وقدرات ومتطلبات بشرية متواضعة من ناحية اخرى ، لذا تتسم نطاقات هذا النشاط بعدم الثبات لتنقل الجماعات والقبائل هنا الى نطاقات اخرى جديدة فور فقد التربة خصوبتها أو تعرض ذراتها للتعرية بفعل الرياح والامطار وخاصة أنها تتصف بضالة سمكها ، لذلك تتميز اقاليم الزراعة البدائية باتساع مساحاتها التى تنتقل الجماعات البشرية فيها للغراد ، وتسعى باتساع مساحات تسيطر عليها القبائل والعشائر دون الافراد ، وتسعى أنشطة الزراعة البدائية فى ظل الظروف البيئية الصعبة الى توفير الغذاء للسكان ، لذا تسود فى نطاقاتها زراعة المصاصيل الغذائية وان تباينت أنواعها تبعا لكل من الظروف البيئية السائدة والخبرات المتواضعة التى اكتسبها السكان من ممارسة هذا النمط من أنماط الزراعة كما سنرى بعد قليل ،

وتوجد الزراعة البدائية في نطاقات متفرقة تتوزع على الجانبين الاسيوى والافريقى من العالم الاسلامى على حد سواء وان كانت اكثر انتشارا في الجانب الافريقى حيث توجد في بقع متناثرة تتوزع في الاقاليم المدارية الممتدة بين ساحل المحيط الاطلس في الغرب وهضبة البحيرات في الشرق ، في حين توجد في الاجزاء الداخلية من شبه جزيرة الملايو ونطاقات مبعثرة في جزر سيلبيس وبورنيو وسرمطرة في اندونيسيا ، ويلاحظ اختفاء هذا النمط من الزراعة في الاقاليم الساحلية حيث يقل الغطاء النباتي الطبيعي وتعظم كثافة السكان وبالتالي استغلال الارض .

وتتباين المحاصيل المزروعة فى نطاتات الزراعة البدائية وان كانت كلها محاصيل غذائية كما سبق أن اشرنا حيث تتراوح بين الارز وبعض المحاصيل الدرنية فى الجانب الاسيوى ، والدخن والذرة واليام والكاسافا والمفول السودانى والموز والارز احيانا فى الجانب الافريقى(١) •

⁽۱) تقتصر زراعة الارز على نطاقات محدودة المساحة والامتداد على ساحل المحيط الاطلسي أو بالقرب منه في أقصى جنوب غربى أفريقيا الاسلامية حيث النطاقات الساحلية منخفضة المنسوب والتي تغطى المستنقعات مساحات واسعة منها بالاضافة الى مقوط الامطار الصيفية هنا

يمارس السكان فى نطاقات الزراعة البدائية بعض اليحرف الاخرى منها تعدين القصدير فى شبه جزيرة الملايو وجزيرة سومطرة ، واستخراج البوكسيت والقصدير فى غربى افريقيا الاسلامية •

ثانيا _ الحرف المتطورة:

تشمل الانشطة ذات الانتاج الكبير والتى تطبق فى معظمها اساليب متطورة وتضم اقاليمها واسعة الامتداد اعداد كبيرة من السكان وان نباينت من القيم لاخر تبعا لطبيعة الحرف السائدة والتى تتباين بدورها فى القدرة على اعالة السكان ومدى الحاجة الى الايدى العاملة ، وتضم الرعى ، صيد الاسماك ، قطع الاخشاب ، الزراعة ، التعدين ، الصناعة ،

١ ـ الرعى :

من الحرف واسعة الانتشار في العالم الاسلامي ، ويوضح الجدول رقم (٨) توزيع مساحة المراعي الطبيعية في دول العالم الاسلامي(١) ·

بلغت مساحة المراعى الطبيعية فى العالم الاسلامى حوالى ١٠٠١ مليون هكتار تقريبا وهو ما يعادل ٤٠٨٪ من جملة مساحة العالم الاسلامى وهى مساحة تشكل نحو ٨٠٢٪ من أجمالى مساحة المراعى الطبيعية فى العالم عام ١٩٩٣، وبلغت مساحة المراعى فى أفريقيا الاسلامية ٢٣٠٦٩٠ الف هكتار (حوالى ٨ر٧٤٪ من جملة مساحة مراعى العالم الاسلامى) ، في حين بلغت مساحة المراعى فى آسيا الاسلامية ٢٦٨٠٣١ الف هكتار (نحو ٢٥٪ من جملة مراعى العالم الاسلامى ، بينما بلغت فى الجانب الاوربى ١٤٢٤ اللف هكتار (حوالى ٢ر-٪ من الاجمالى) عام ١٩٩٣٠

وهو ما يناسب زراعة الارز وجدير بالذكر أن الارز والموز من المحاصيل الاسيوية الاصل ، أما المحاصيل الدرنية والذرة والفول السودانى فمن محاصيل العالم الجديد ، للتوسع في هذه الدراسة انظر :

_ محمد خُميس الزوكة ، المجغرافيا الزراعية ، دار المعرفة الجامعية الاسكندرية ، ١٩٨٩ ، صص ٣٨ - ٦٥ ·

⁽١) لا يضم الجدول اقليم كشمير لعدم توافر السانات · النسب المئوية من حساب المؤلف ،

F. A. O. Production Yearbook 1994, Rome, 1995. pp. 3-14.

	_		<u> روي کو ان بي در ان </u>			
	المراعى			راعى		
i	الى جملة	المساحة	الدولــة	٪ آلي جملة	المساحة	الدولية -
	المساحة			المساحة		
	۳٫۳	١	ملحيف	۲۸۸۲	17077	<u>کازاخستان</u>
	٩ر٣٤	٤٠٠٠٠	نيجيريا		٣-	تركمانستان
[٥ر٤٧	٤ ለ • •	اريتريــا	۵ر۶۶	۲۰۸۰۰	اوزبكستان
1	٨ر٢٤	r.q	المغمرب	۲۵۶۲	4050	تاجيكستان
Ì	۲ر۱۶	44	السودان	غره۲	***	ازربيجان
Į	۱۳٫۱	41140	الجيزائر	ەر ۲	114	اندونيسيا
I	۵ر ۳۹	40	تنزانيا	٦ر٤	٦	بنجلاديش
I	4	14	اوغنــدا.	ەرە	0	باكستان
I	٦٤ع٢	٣٠٠٠٠	مـــالى	۲۱۱۲	۸٦٠٠	ترکیـــا
	٥ر٨٨	٤٣٠٠٠	الصومال أ	۹۲۶۹	22	ايران
I	۹ر۱۸	79 PY	تــونس	۱ر۹۰		العـــراق
ı	۲۹۶۲	۵۷۰۰	السنغال	۱ر۔۔	**	ماليزيا
l	۳ر۷	4 4 4 4	النيجسسر	۵ر۳۹	۸۵	السعودية
	40	710.	غينيسا	٦ر٤	* · · ·	افغانستان
Į	۷ر۳۵	٤٥٠٠٠	ا تشـــاد	۳ر۶۶	7484	اسوريسا
ŀ	۵ر۷	144	اليبيسا	٤ر٣٠	17:70	اليمسبن -
	٨ر٤	لی ۳۰۰۰	افريقيا الوسط	۱ر۷	عتلة ١٤٧	فلسطين المد
	۳۸ ۳۸	4440.	موريتانيا	۸ر۶۶	۸٧٠٠	اقرغيزيا
	٤ر٣٨	1.4.	غينيا بيساو	٩ُر٨	V41	الأردن
	4	4 •	جامبيا	ـر۱	١.	لبنسان
	۷ر۲	10	جزر القمر	۵٫۷	188	الكــويت
	۲۷	۲	[جيبوتي	-	لعربية .	الامارات ا
			إجزر الراس	٤ر ٢	۲	المتحدة
	۲ر۳	70	الاخضر	۷ر٤). • •, •	عمان .
	£ر۱۵	272	البانيسا	۹ره	Ĺ	البحرين
	٥ر١٩	هرسك ١٠٠٠	البوسنة والر	<u>.</u> ٤رــ	٠ ٥	قطـــر
	٤ر٢٨	9187	الجملة	ارا	٦	برونوي
-	ويستبيب فيمتن كالمام ومدووي	والتراوي والتراوي والتراوي	11			i

ويمكن التمييز بين ثلاثة انماط من المراعى الطبيعية في العالم الاسلامي هي تبعا الاهميتها وقيمتها الغذائية :

١ _ المراعى المعتدلة:

تنتشر في الاقاليم الشمالية من العالم الاسلامي حيث تنمو حشائش الاستبس في جهات واسعة من قرغيزيا، أوزبكستان، كازاخستان، تاجيكستان تركمانستان ، البانيا ، البوسنة والهرسك ، ايران ، ازربيجان ، تركيا، المغرب ، الجزائر ، تونس ، شمالي كل من ليبيا والعراق ، بالاضافة الى جهات متفرقة من كشمير ، باكستان ، سوريا ، لبنان ، الاردن ، فلسطين المحتلة ، وجدير بالذكر أن خلطا المطر ٩ ، ٥ ٣٣٥ بوصة تقريبا يحددان امتداد المراعي المعتدلة (حشائش الاستبس) اذ تنمو المراعي شبه الصحراوية والصحراوية اذا قلت كمية الامطار عن تسع بوصات ، في حين تنمو الغابات اذا زادت كمية الامطار عن ٥ (٣٣ بوصة ، وتتباين طبيعة المراعى المعتدلة تبعا لخصائص عناصر المناخ وخاصة الامطار وسمات التربة السائدة ، وتنمو حشائش الاستبس وتزدهر خللل شهور الشتاء. عندما تسقط الامطار بينما تختفي خلل الفصل الجاف في الصيف ، ويتباين غنى هذه المراعى من عام لاخر لكمية الامطار الساقطة والتى تتذبذب بشكل خاص في عدد من الدول العربية الواقعة في هذه الاقاليم من عام لاخر ، وتعد الماشية والاغنام أهم الحيوانات التي تربي في المراعي المعتبدلة •

٢ _ المراعى المسارة:

تنتشر في الاقاليم الجنوبية من العالم الاسلامي حيث تنمو حشائش السفانا في تنزانيا ونيجيريا وجنوبي كل من الصومال والسودان واريتريا وتشاد وافريقيا الوسطى ، والنيجر ، وجهات متفرقة من غينيا والسنغال وجامبيا وغينيا بيساو وموريتانيا واليمن وجزر الراس الاخضر والقمر وملديف ومعنى ذلك أن المراعي الحارة (السفانا) اكثر انتشارا في أفريقيا الاسلامية منها في آسيا الاسلامية ، وتنمو حشائش السفانا خلل شهور الصيف ، بينما تختفي خلال شهور الشتاء ، وتتباين خصائصها تبعا لتباين الامطار التي تقل كميتها بصورة عامة بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال باستثناء تنزانيا _ مما أدى الى اختلاف واضح في نوع الحيوان السائد حيث يوجد في المراعي الحارة بالعالم الاسلامي اعداد كبيرة من الماشية والاغنام والماعز والآبل ،

٣ _ المراعى الصحراوية:

تنتشر في الاقاليم الوسطى من العالم الاسلامى بالاضافة الى الصومال وباكستان ، ومعنى ذلك أنها تفصل بين المراعى المعتدلة في الشمال والمراعى الحارة في الجنوب ، وهي فقيرة بصورة عامة لندرة الامطار وتباين كمياتها من عام لاخر ، اذ يصيب اجزائها الجنوبية بعض الامطار الصيفية ، بينما يسقط عند أطرافها الشمالية بعض الامطار الشتوية ، لذا تعيش هنا بعض الجماعات والقبائل المتنقلة بين أنحاء الصحراء بحثا عن الكلا والمياه .

وتعد الاغنام والآبل اهم الحيوانات التى تربى فى المراعى الصحراوية وتوجد اوسع نطاقات هذه المراعى فى المملكة العربية السعودية حيث تقدر مساحتها بنحو ٨٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ١٣٪ من اجمالى مساحة المراعى بانواعها المختلفة فى العالم الاسلامى ، يليها تشاد التى تبلغ مساحة مراعيها ١٥ مليون هكتار (نحو ٩ر٦٪ من جملة مساحة مراعى العالم الاسلامى) .

وتتباين مساحة المراعى في العالم الاسلامي من دولة لاخرى كما يبدو من تتبع ارقام المجدول (٨) والتي تبرز وجود ١٣ دولة اسلامية لا تقل مساحة المراعى في كل منها عن ٣٠ مليون هكتار وهي كازاخستان التي تأتى في الصدارة حيث تبلغ مساحة مراعيها ٥ر١٨٦ مليون هكتار (٧ر٢٠٪ من جملة مساحة المراعى في العالم الاسلامي) يليها السودان التي تحتل المركز الثاني بين الدول الاسلامية حيث تبلغ مساحة مراعيها ٩٨ مليون هكتار وهو ما يعادل ٩ر١٠٪ من جملة مساحة المراعى الطبيعية في العالم الاسلامي ، يليها في المركز الثالث تركمانستان (٤ر٣٪) ثم في المركز الرابع المملكة العربية السعودية (١٤/٤٪) ، وتأتى بعد ذلك دول تشاد (٥٪) ، ايران (٨ر٤٪) ، الصومال (٧ر٤٪) ، نيجيريا (٤ر٤٪) ، موريتانيا (٣ر٤٪) ، تنزانيا (٩ر٣٪) ، الجزائر (٤ر٣٪) ، تركمانستان (٤ر٣٪)، مالى (٣ر٣٪) ، ومعنى ذلك أن الدول الثلاث عشرة المشار اليها يوجد بها مجتمعة ما يكون ١ر٨١٪ من جملة مساحة المراعى الطبيعية في العالم الاسلامي ، وجدير بالذكر أن مراعى هذه الدول تتراوح بين الصحراوية والحارة وهي الاوسع انتشارا في العالم الاسلامي بحكم موقعه الفلكي مما انعكس اثره على نوعية واعداد الحيوانات التي تربى فيها • وتعد المراعى المعتدلة اقل مساحة وانتشارا من المراعى الحارة والصحراوية بحكم ملامح البيئة الطبيعية السائدة ، وتتصدر كازاخستان الدول الاسلامية الواقعة في نطاق اقاليم هذه المراعى حيث بلغ مساحة مراعيها نحو ١٨٦٥ مليون هكتار وهو ما يوازى ٧٠٠٪ من جملة مساحة مراعى العالم الاسلامى ، يليها قرغيزيا (٩ر-٪) ، وتركيا (٩ر-٪) ، وتتسع مساحة المراعى المعتدلة في المغرب التي بلغت جملة مساحة مراعيها المختلفة ٢٠٩٠ الف هكتار وهو ما يعادل ٣ر٢٪ من جملة مساحة مراعى العالم الاسلامى ، ورغم ضائة مساحة المراعى المعتدلة الا إنها تتميز بالغنى وارتفاع قيمتها الغذائية مما أنعكس على نوعية وخصائص الحيوانات التي تربى في أقاليمها ، والمؤكد أن مساحة المراعى الطبيعية تتسم بالاتساع في باقى الدول الاسلامية في وسط آسيا بالاضافة الى ازربيجان (في نطاق مرتفعات القوقاز) الا أن عدم توافر البيانات الاحصائية الخاصة بها حال دون ابراز وزنها في هذا المجال ،

وتتباین الاهمیة النسبیة للمراعی الطبیعیة فی دول العالم الاسلامی والتی یمکن رصدها من خلال تتبع النسبة المئویة لمساحة المراعی بصرف النظر عن طبیعتها ـ الی جعلة مساحة الدولة والتی توضحها ارقام الجدول السابق ، وتتصدر کازاخستان دول العالم الاسلامی فی هذا الصدد حیث تشکل مراعیها ۲٫۸۲٪ من جعلة اراضیها لذلك تتالف اهم عناصر الثروة الحیوانیة بها من ۳ر۹ ملیون راس من الماشیة ، ۲٫۳۳ ملیون راس من الاغنام عام ۱۹۹۶ ، یلیها الصومال ثانی دول العالم الاسلامی فی هذا الصدد حیث شکلت مراعیها ٥٫۸۲٪ من جمئة مساحة اراضیها ، ومراعی الصومال صحراویة فقیرة فی معظمها لذلك فاهمیتها الاقتصادیة محدودة وتربی فیها علی نطاق واسع الابل (۲ ملیون راس) ، والماعز (۱۲ ملیون راس) والاغنام (۱۳ ملیون راس) الماشیة (۵ ملیون راس) عام ملیون راس) والاغنام (۱۳ ملیون راس) الماشیة (۵ ملیون راس)

وجاءت تركمانستان في المركز الثالث وتشكل المراعى ١ر٣٣٪ من جملة مساحتها لذلك تمتلك ٦ مليون رأس من الاغنام ، وجاءت قرغيزيا في المركز الرابع بين الدول الاسلامية من حيث اتساع مساحة المراعى

⁽۱) أثرت الحرب الاهلية في الصومال على حجم وتوزيع عناصر الثروة الحيوانية فبعد أن كان عدد الاغنام على سبيل المثال ١٠١١ مليون رأس عام ١٩٩٠ ، ثم تزايد حجم الثروة الحيوانية بعد ذلك حتى بلغت مستواها الحالى .

بالنسبة الى جملة المساحة والتى بلغت ٣ر٥٥٪ ، وتتصدر الاغنام عناصر الاثروة الحيوانية التى تربى فى قرغيزيا – التى تسودها المراعى المعتدلة – من حيث المعدد حيث بلغ عددها نحو ٧ مليون راس ، فى حين بلغ عدد الماشية نحو مليون رأس ، واحتلت المغرب المركز الضامس حيث شكلت مراعيها ٨ر٤٤٪ من جملة مساحتها والتى تتراوح بين المعتدلة والصحراوية لذلك تتالف اهم عناصر الثروة الحيوانية بها من الاغنام (١٥٥١ مليون رأس) والماعز (أكثر من ٤ مليون رأس) ، والماشية (نحو ثلاثة ملايين رأس) والابل (نحو ٤٠ الف رأس) .

وجاءت نيجيريا الواقعة في النطاق المدارى في المركز السادس بين الدول الاسلامية اذ كونت مراعيها حوالي ٢٥٣٤٪ من جملة مساحتها ، وتتراوح مراعي نيجيريا بين الحارة والصحراوية لذا تالفت ثروتها الحيوانية اساسا من الماعز (٥ر٢٥ مليون رأس) والماشية (١٧ مليون رأس) والاغنام (١٥ مليون رأس) وشكلت مراعى سوريا نحو ٤٣٤٪ من جملة مساحتها ، وتتراوح مراعيها بين المعتدلة والصحراوية لذلك تمتلك ثروة حيوانية قوامها ١٢ مليون رأس من الاغنام ، ٧٧٠ الف رأس من الماشية ، ١٢ مليون رأس من الماغز ،

وبلغت مساحة مراعى السودان ٩٨ مليون هكتار وهو ما يوازى ٢ر١١٪ من جملة مساحتها ومراعى السودان من نوع السفانا في معظمها والتي يتباين غناها وكثافتها تبعا لكمية الامطار الساقطة الا انها غنبة في مغظمها مما جعل السودان في مقدمة الدول الاسلامية من حيث الغنى بالثروة الحيوانية والتي تتالف من ٧ر٢٦ مليون راس من الماشية ، ٨ر٢٢ مليون رأس من الاغنام ، ونحو ٥ر١٦ مليون رأس من الماعز ، بالاضافة الى ٨ر٢ مليون رأس من الابل • وجاءت تنزانيا بعد السودان حيث شكلت مراعيها ٥ر٣٩٪ من جملة مساحتها ومراعى تنزانيا من نوع السفانا الغنية بصورة عامة مما جعل حرفة الرعى تتبوأ مكانا متميزا بين الحرف التي يمارسها السكان وخاصة أنه تتعدد الجماعات الرعوية في البلاد ، وتتألف اهم عناصر الثروة الحيوانية في البلاد من الماشية (١٣/٤ مليون راس) والماعز (نحو عشرة ملايين راس) والاغنام (٤ مليون راس) • وتستأثر الدول السبع المشار اليها _ والتي تشغل مراعيها نسبة كبيرة من جملة أراضيها ـ بالجانب الاكبر من الثروة الحيوانية على مستوى العالم الاسلامي حيث تمتلك نحو ٦ر١١٥ مليون رأس من الاغنام وهو ما يوازى ٩٥٪ من جملة الاغنام في العالم الاسلامي عام ١٩٩٤ ، بالاضافة الي امتلاكها

لحوالى ١ر٧١ مليون رأس من الماشية ، ٢ر٨٢ مليون رأس من الماعز ، وحوالى ٩ مليون رأس من الابل •

وياتى بعد هذه المجموعة مجموعة ثانية من الدول تتصف بارتفاع نسبة المراعى فيها الى جملة مساحة اراضيها وتضم اوزبكستان (٥ر٦٦٪) ، المملكة العربية السعودية (٥ر٣٩٪) ، غينيا بيساو (٤ر٣٨٪) موريتانيا (٣ر٣٨٪) ، السنغال (٧ر٣٥٪) ، واليمن (٤ر٣٠٪) ،اريتريا (٥ر٧٤٪) .

وتتباين مساحة المراعى الطبيعية ونسبتها المؤوية الى جملة المساحة وتختلف خصائصها وبالتالى حجم ونوع عناصر الثروة الحيوانية فى باتى دول العالم الاسلامى المذكورة فى الجدول السابق تبعا لعدة عوامل ياتى فى مقدمتها مساحة الدولة وطبيعة موقعها الجغرافى وخصائص عناصر بيئتها الطبيعية .

٢ _ صيد الاسماك:

رغم طول السواحل البحرية للعالم الاسلامى وتعدد البحار المطلة عليها وكثرة المياه الداخلبة سواء كانت بحيرات أو محار مائية أو مستنقعات الا أن انتاج الدول الاسلامية لم يتجاوز ٣٧٧ ملبون طن مترى تقريبا وهو ما يوازى ٣٧٧٪ فقط من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٩ ، وهذا يظهر ضالة انتاج العالم الاسلامى من الاسماك رغم الامكانات الكبيرة ، الكامنة في المسطحات المائية الاسلامية، ويرجع ذلك الى الاسباب الرئيسية التالية(١)،

□ ارتفاع درجة حرارة المسطحات المائية في معظم اقاليم العالم الاسلامى بحكم موقعه الفلكي ، مما ادى الى انتشار البكتريا فيها والتى تقضى على نسبة كبيرة من العناصر الغذائية التى تحتاج اليها الاسماك ، لذا تتسم الاسماك في اقاليم عديدة للصيد بصغر احجامها وتنوعها الكبير مما اسهم في ضالة الكميات المنتجة وارتفاع تكاليف انتاجها .

□ ضيق الرصيف القارى واختفائه أمام مسافات طويلة من سواحل افربقيا الاسلامية بدسورة عامة يستثنى من ذلك السواحل الشمالية الغربية في المغرب وموريتانيا على وجه الخصوص ، مما يعنى عدم توافر المباه

محمد خميس الزوكة: الجغرافيا الاقتصادية ، دار المعرفة الجامعية، الطبعة الحادية عشرة ، الاسكندرية ، ١٩٩٢ ·

⁽١) للتوسع في هذه الدراسة انظر:

الضحلة التى تمثل بيئات بحرية غنية بالعناصر الغذائية التى تجذب الاسماك والكائنات البحرية المختلفة للمجتمع باعداد كبيرة تعمل على ضخامة الانتاج السمكى .

□ بدائية الاساليب المستخدمة في الصيد البحرى وخاصة أن السفن المستخدمة معظمها شراعية أو تسير بالمجاديف مما أدى الى قصر معظم عمليات الصيد على المسطحات المائية الماجورة لليابس ، ومع ذلك بدأ خلال السنوات الاخيرة في استخدام السفن الالبة المجهزة بوسائل التبريد على نطاق واسع في كل من تركيا ، مصر ، المغرب ، نيجيريا ، السنغال، تونس ، اندونيسيا ، ماليزيا ، دول منطقة الخليج العربي ،

الله الله الله الله والله والله والله والتى عدد كبير من الدول الاسلامية والتى تمكن من استغلال مسطحات مائية واسعة تزخر بالاسماك وغيرها من موارد الثروة المائية ، فبحيرة ناصر الواقعة جنوبى مصر مثلا ثبت غناها الكبير بالعديد من أنواع الاسماك كبيرة الحجم التى يمكن استغلالها على نطاق اقتصادى ، الا أنه يقابل ذلك عدة صعوبات لعل أهمها عدم توافر رؤوس الاموال التى تمكن من تحقيق ذلك ، وتنطبق نفس الحقائق على بحيرة تشاد .

ت ترجع ضالة انتاج المياه العذبة الداخلية من الاسماك في عدد كبير من دول العالم الاسلامي الى التنوع الكبير لانواع اسماكها وضالة حجم معظمها مما يتعذر معه صيد الاسماك على مستوى تجارى كبير .

□ صعوبة النقل بين معظم المناطق الساحلية والاجزاء الداخلية المزدوجة بالسكان والتى تشكل الاسواق الرئيسية لتصريف الاسماك ، مما يزيد من تكاليف نقل المنتج من الاسماك ويطيل الفترة الزمنية اللازمة لذلك وخاصة انه لا تستخدم وسائل التبريد على نطاق واسع حتى الآن .

□ عزوف السكان في جهات متعددة من العالم الاسلامي عن احتراف صيد الاسماك أو اعتبارها حرفة اساسية ، حيث تمارس في جهات واسعة من افريقيا الاسلامية على سبيل المثال كحرفة ثانوية الى جانب حرف آخرى تؤمن مصدرا غير اساسي للغذاء ، وهنا يجدر الاشارة الى عدم اقبال قطاعات عريضة من السكان على تناول الاسماك رغم غناها بالبروتينات وانخفاض اسعارها بالقياس الى اسعار اللحوم الحمراء والبيضاء على حدد سواء ،

وبلغ جملة انتاج العالم الاسلامي من الاسماك حوالي ٧٣١٦ الف طن مترى(١) وهو ما يكون ٣ر٧٪ تقريبا من اجمالي انتاج العالم من الاسماك عام ١٩٨٩ ، وبحكم غنى المصايد البحرية وتعدد المسطحات المائية الداخلية في آسيا الاسلامية تستاثر دول الجانب الاسيوي بالجزء الاكبر من انتاج العالم الاسلامي من الاسماك (حوالي ٢٥٠٪) في حين لا تتجاوز نسبة انتاج دول الجانب الافريقي ٣٥٪ من جملة انتاج الاسماك في العالم الاسلامي ٠

وتتصدر اندونيسيا دول العالم الاسلامى من حيث حمم انتاج الاسماك اذ بلغ انتاجها ٢٦٨٨ الف طن مترى وهو ما يوازى ٧٦٦٪ من جملة انتاج الدول الاسلامية عام ١٩٨٩ ، وساعد على ضخامة انتاج اندونيسيا من الاسماك توافر العديد من المقومات الجغرافية لهذه المحرفة ياتى فى مقدمتها توافر كل من المياه الضحلة والرواسب والمواد العالقة فى مياه مجارى الانهار العديدة وتعرجات خط الساحل والغابات المواسعة التى توفر الاخشاب اللازمة لبناء سفن الصيد وتدخين الاسماك وتصنيع الصناديق والبراميل اللازمة لتعليب الانتاج بالاضافة الى اتساع الاسواق اللازمة لتصريف الانتاج .

وجاءت بنجلاديش في المركز الثانى بين المدول الاسلامية الرئيسية المنتجة للاسماك اذ بلغ انتاجها ٧٩٦ الف طن مترى وهو ما يعادل ١٠٠٪ من جملة انتاج العالم الاسلامى ، وتشبه الظروف الطبيعية والبشربة المائدة في بنجلاديش والمساعدة على نشاط حرفة صيد الاسماك مثيلتها في اندونيسيا ولكن بدرجة اقل •

وجاءت ماليزيا في المركز الثالث حيث شكل انتاجها (٦٩٧ الف طن مترى) حوالي ٥ر٩٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي ، ومعنى ذلك ان الدول الشلاث التي تتصدر العالم الاسلامي في مجال صيد الاسماك والتي شكل انتاجها مجتمعة نحو ١٧٥٪ من جملة انتاج الدول الاسلامية تقع كلها في الجانب الاسيوى ، واحتلت المغرب المركز الرابع حيث بلغ انتاجها حوالي ٢٠٠٠ الف طن مترى وهو ما يعادل ١٨٨٪ من جملة انتاج

⁽۱) بدون انتاج الدول الاسلامية في وسط آسيا والتي كانت جزءا من الاتحاد السوفيتي قبل تفككه عام ١٩٩٠ ٠

المعالم الاسلامى عام ١٩٨٩ ، وجاءت بعدها نيجيريا (١ر٣) ثم تنزانيا (٢ر٣٪) ، باكستان (٤ر٣٪) ، السنغال (٣٪) ، أوغندا (٤ر٢٪) ، مصر (٢٪) وبذلك يكون انتاج الدول العشر المشار اليبا نحو ١٩٨٨٪ من جملة انتاج العالم الاسلامى ، في حين توزعت النسبة البقية (٩ر٣١٪) على باقى الدول الاسلامية تبعا لمدى توافر مقومات حرفة صيد الاسماك على باقى الطبيعية والبشرية فيبا والتى ياتى في مقدمتها مالى وتشاد ومورية نيا واليمن وعمان وهى دول لا يقل انتاجها السنوى من الاسماك عن مائة الفي طن مترى .

٣ _ قطع الاخشاب:

كان لاتساع مساحة العالم الاسلامى (حوالى ٣١٥ مليون كيلو متر مربع) وتباين مناسيب سطح الارض في اقاليمه المختلفة وامتداده في نحو ١٨ دائرة عرضية اكبر الاثر في تنوع ملامح البيئة الطبيعية وخاصة مايتعلق بعناصر المناخ مما اعطى الفرصة لانتشار الغابات وتنوع خصائصها-، حيث تسود الغابات المدارية الحارة ذات الاخشاب الصلبة في الاقاليم الجنوبية، بينما تنتشر الغابات المعتدلة الدفيئة في الاقاليم الوسطى تقريبا ، حيث تتصدر غابات البحر المتوسط والغابات النفضبة ذات الاخشاب الصلبة انواعها المختلفة من حيث القيمة الاقتصادبة ومستوى الاستغلال ، وتمتد الغابات المخروطية ذات الاخشاب اللينة في النطاقات الجبلية المرتفعة بالاقاليم الشمالية من العالم الاسلامي .

وأسهم هذا التنوع الطبيعى فى ادراج حرفة قطع الاخشاب ضمن الحرف التى يمارسها السكان فى عدد غير قليل من دول العالم الاسلامى ، ويبين الجدول رقم (٩) توزيع مساحات الغابات فى دول العالم الاسلامى(١) .

تظهر أرقام الجدول رقم (٩) أن مساحة الغابات ـ التى تمارس حرفة قطع الاخشاب فى بطاقاتها ـ فى العالم الاسلامى بلغت حوالى ١٢١٤٤ مليون هكتار وهو مايوازى ١٣٣٣٪ من جعلة مساحة العالم الاسلامى ، وبلغت مساحة الغابات فى أفريقيا الاسلامية حوالى ٢١٢٦١١ الف هكتار (نحو ٥٠٠٥٪ من جملة مساحة غابات العالم الاسلامى) ، فى حين بلغت

⁽۱) النسب المئوية من حساب المؤلف ، تشمل ارقام الجدول مساحة الغابات والتجمعات الشجرية المزروعة . F. A. O., Op. Cit., pp. 3-14.

			(,) - , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
بات	الغابات		الغابسات		
٪ الى جملة المساحة	المساحة	الدولة	٪ الى جمل المساحة	المساحة	الدولة
۸ر۱۹	7	اريتريسا	٦٢٦	11757-	امندوتيميا
۷۲۷۱	٧٩٣٠	المغسسرب	10	140-	بنجلاديش
19	2012.	السودان	ەرغ	70	بالكستسان
۲	2799	الجزائر	۲۲	T - 19 9	أتتركيسسا
۳ر۲۶	٤١٠٦٠	تنزانيا	11	٠ ٢٠٨١	ا يران
۱ر۲۸	071.	اوغنسدا	۵ز۳	47	كالزاخستان
۷ر ۵	798.	مــالى	۳ ۲ر ۸	٤	تتركماتسنان
ار ۱ ۲	4.7.	الصومال	۵ر۶۶	701 •	الزربيجان
٤	٠٣٢	تسسونس	٩٦٩	14	ا و زبکستان
۸ر۳۰	7300	السنغسال	ەر۳	٧	الغربيزيب
٦ر١	7.7.	النيجسسر	۸ر۳	٥٣٧	اتقاجيكتستان
٥ر٥٥	1278-	غينيسا	٣٦٤	1 // 4	الالعسراق
۲۲،۱۰	1711.	تشـــاد	۱ر۸۵	19100	ماليزيسا
•	7.60	ليبيسا	-	14. +	المالسعو دبية
ەرلاھ	طی ۳۵۸۱۰	أفريقيا الومد	۹ر۲	19. •	المافغاضستان
٩ر٣	٤٠٤-	موريتانيا	٣ر٢	٤١٨	اسوريسا
٣٨	٤٠٧٠	عينيا ببساو	۷٫۷	٤٠٢٠	اليمسسن
17,71	177	جامبيسا	۳ره	تلة ١١٠	اهلىطين المد
٧ر١٥	۳۵	جزر القمر		٧١	الاردت
-	٦	جيبوتى	۸ر۷	۸.	فلبنسان
		جزر الراس		۲	الكويت
was.	١	الاخضر		بية ٣	الامار أشالمعر
۲۲ ۲۹	٢٠٠٠ خا	البوسنةوالبر	٢ر ٤٤	770	ببروتسوى
70,00	١٠٤٨	البانيــــا	٣٦٣	١	ملديب
۳ر۱۳	271278	الجملة	٤ر١٣	177	انيجيريا

المساحات التى تغطيها الغابات فى آسيا الاسلامية ٢٠٥٨١٩ الف هكتار (٨ر٨٤٪ تقريبا من مساحة غابات العالم الاسلامى) • وفى الجانب الاوربى نحو ٣٠٤٨ الف هكتار (٧رــ٪ من جملة مساحة الغابات) •

وتباينت النسبة المئوية للمساحات التى تغطيها الغابات الى جملة المساحة على مستوى دول العالم الاسلامى من دولة لاخرى تبعا لملامح البيئة الطبيعية السائدة ، ويمكن اخذ هذه النسبة مؤشرا لابراز أهمية حرفة قطع الاخشاب او مستوى وحجم الموارد الخشبية الكامنة ، وفى هذا المصدد تتصدر اندونيسيا دول العالم الاسلامى حيث تغطى غاباتها ما يعادل ٢ر٢٢٪ من جملة مساحتها ، يليها غينيا (٥ر٥٩») ، ماليزيا ما يعادل ٢ر٢٨٪) ومن دول هذه المجموعة تدرج ثلاث وهى اندونيسيا وماليزيا وتنزانيا ضمن الدول الاسلامية الرئيسية المنتجة للخشاب ،

وتشتهر الاقاليم المدارية في جنوبي آسيا الاسلامية بانتاج اخشاب الساج (التاك) الصلبة التي تتميز باحتوائها على نسبة مرتفعة من الزيوت التي تعطيها القدرة على مقاومة النار والمياه المالحة والعفونة والنمل الابيض ، لذلك تستخدم في صناعة بناء السفن وانتاج صواري القسوارب المختلفة والدعامات الخشبية القوية وخاصة تلك التي تستخدم في المناجم ، في حين تشتهر نفس الاقاليم في جنوبي أفريقيا الاسلامية بانتاج اخشاب الابنوس والماهوجني الصلبة وهي غالية الثمن وتستغل في انتاج الاثاث على نطاق واسع بالاضافة الى اشجار الارز الاستوائبة التي تتسم اخشابها بخفة وزنها وسهولة تشكيلها ، لذلك تستخدم على نطاق واسع في صناعة صناحيق التعبئة المختلفة .

ورغم غنى الغابات المدارية في الاقاليم المتدة جنوبي العالم الاسلامي وتعدد اشجارها وتباين خصائصها الا أن هناك عقبات عديدة تحول دون الاستغلال الامثل لهذه الغابات منها تعدد فصائلها واختلافها بشكل يزيد من صعوبة العثور على الفصائل ذات القيمة الاقتصادية ، بالاضافة الى الكثافة الشديدة لاشجار هذه الغابات مما يزيد من صعوبة اختراقها ويرفع تكاليف مد خطوط النقل داخلها وخاصة اذا كانت تقع في دولة حبيسة كما هي المحال بالنسبة لافريقيا الوسطى فرغم اتساع مساحة غاباتها والتي تبلغ ٨ر٣٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ٥ر٥٧٪ من جملة مساحتها الا أن حرفة قطع الاخشاب لا تلعب دورا هاما في اقتصادها القومي بسبب موقعها الداخلي وصعوبة مد الطرق التي تسهم في استغلال غاباتها على

ندل ق اقتصادی كبير ، وتنطبق نفس الحقيقة على السودان البالغ مساحة غابات ار 20 مليون هكتار وهو ما يعادل ٧ ر ١٠٪ من جملة مساحة غابات العالم الاسلامي ٠

ويعد البلوط والقسطل والصنوبر الحلبى والزان والاسفندان والعرعر والارز والشربين والبتولا أهم اشجار الغابات الممتدة فى الاقاليم الشمالية من العالم الاسلامى وخاصة فى تركيا وايران وازربيجان والعراق ولبنان وسوريا والمغرب والجزائر •

وتتصدر النطاقات الهامشية من الغابات حيث تقل كثافة الاشجار وخاصة تلك التى تتركز بالقرب من السواحل حتى يسهل تصدير الانتاج الى العالم الخارجى كما فى نيجيريا والمغرب وتركيا واندونيسيا وماليزيا، أو بالقرب من مجارى الانهار التى تسهل نقل الاخشاب من داخل الغابات أو بالقرب من الاقاليم المزدحمة بالسكان حبث يمكن الحصول على الايدى العاملة اللازمة لقطع الاخشاب ونقلها الى باقى الاقاليم الغابية فى العالى الاسلامى من حيث مستوى الاستغلال وحجم المنتج من الاخشاب و

وتاتى اندونيسيا فى مقدمة دول العالم الاسلامى من حيث اتساع مساحة الغابات والتى بلغت ١١٣٦ مليون هكتار وهو ما يوازى ٢٦٦٪ من مساحة الغابات فى العالم الاسلامى ، واسهم هذا الواقع الطبيعى فى ضخامة انتاجها من الاخشاب والذى بلغ ٢ر١٧٥ مليون متر مكعب وهو ما يعادل ١ر٥٪ من جملة الانتاج العالمى من الاخشاب والبالغ ٢ر٢٦٣٣ مليون متر مكعب عام ١٩٨٩ .

وجاء السودان في المركز الثانى من حيث اتساع مساحة الغابات والتى بلغت كما سبق أن أشرنا ١٠٥١ مليون حكتار (١٠٠١٪ من جملة غابات العالم الاسلامى) ورغم ضخامة مساحة الغابات السودانية الا أن المنتج سنويا من الاخشاب لا يتجاوز ٢٠ مليون متر مكعب ، ومرد ذلك الموقع الجغرافي الداخلي لغابات جنوبي السودان بعيدا عن الاسواق الرئيسية ومواني التصدير على البحر الاحمر وعدم توافر رؤوس الاموال .

واحتلت تذزانيا المركز الثالث بين الدول الاسلامية من حيث اتساع مساحة الغابات حيث كونت غاباتها (٤١ مليون هكتار) حوالى ٧ر٩٪ من جملة مساحة الغابات في العالم الاسلامي ، وقد بلغ انتاجها من الاخشاب ١٣٣١ مليون متر مكعب وهو ما يعادل ١٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٩ .

وجاءت افريقيا الوسطى فى المركز الرابع من حبث اتساع الغابات (٨ر٣٥ مليون هكتار) والتى تكلت ٥ر٨٪ من جملة مساحة الغابات فى المعالم الاسلامى ، يليبا تركيا (٨ر٤٪) ، ماليزيا (٥ر٤٪) ، ايران (٢ر٤٪) ، غينيا (٤ر٣٪) ، تشاد (٣٪) ، نيجيريا (٩ر٢٪) ، كازاخستان (٣ر٣٪) ، الصومال (١ر٢٪) ، وبذلك شكلت غابات الدول المشار اليها ما يوازى ٧ر٠٨٪ من جملة الغابات فى العالم الاسلامى(١) .

ويجدر الاشارة الى ان نيجيريا جاءت فى المركز الثانى بين الدول الاسلامية المنتجة للاختاب من حيث حجم الانتاج الذى بلغ ٢ر١٠٨ مليون متر مكعب وهو ما يكون ١ر٣٪ من جملة الانتاج العالمى عام ١٩٨٩ ، فى حين جاءت ماليزيا فى المركز الثالث حيث بلغ انتاجها ٥ر٥٠ مليون متر مكعب (٤ر١٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٩ (٢٠) ٠

٤ _ الزراع___ة:

الزراعة من الحرف القديمة التي مارسها الانسان في جهات متعددة من العالم الاسلامي وخاصة في مواطن الحضارات القديمة التي كانت زراعية بالدرجة الاولى كما في مصر (الحضارة الفرعونية) والعراق (حضارات بابل وآشور) وتركيا (حضارة الحيثيين) واليمن (حضارات حمير ، سبا ، معين ، قطبان) وباكستان (حضارة موهينجو ـ دارو في السند) وغبرها ، حيث تتوافر في معظم هذه المواطن السهول ، كما تمتد مجارى الانهار وتتوافر مقومات الزراعة التي تعد أكثر الحرف انتشارا في الدول الاسلامية حيث يعمل بها حوالي ٦٠٪ من مجموع القوى العاملة في المنوسط وان تباينت حدة النسبة من دولة لاخرى تبعا لمدى توافر مقومات الزراعة وحجم الموارد والامكانات الاقتصادية الاخرى ، فعلى سبيل المثال تبلغ نسبة العاملين بالزراعة الى جملة العاملين ١٥٥٨٪ في النيجر ، ٦ , ٧٩ إلى غامبيا ، ٦ , ٧٨٪ في كل من مالي واوغندا وتنزانيا، ٧٧٪ في غينيا بيساو ٢ر٧٧٪ في جزر القر ، ٥ر٧٧٪ في السنغال ، ٤ر٧٠٪ في تشاد ، ١ر٧١٪ في غينبا ، ٨ر٦٥٪ في بنجلاديش ، ٤ر٦٣٪ في نيجيريا ، ٢ر٤٧٪ في باكستان ، ٤٥٪ في اندونيسيا ، ٥ر٤٤٪ في تركيا ، ٤٠٪ في جزر الرأس الاخضر ، ٢ر٣٨٪ في مصر ، ٨ر٣٥٪ في السعودية،

⁽۱) الدول المشار اليها لم تقل المساحة التي تغطيها الغابات في كل منها عن تسعة ملايين هكتار .

⁽٢) تعذر المصول على انتاج الاخشاب في باقى دول العالم الاسلامى٠

ار ٣٣٪ في المغرب ، ٢ ر ٢٨٪ في التحاد ماليزيا ، ٢ ر ٢٤٪ في ايران ، ٨ ر ٢١٪ في سوريا ، ٢ ر ٢١٪ في العراق ، ٢ ر ٤٥٪ في البانيا عام ١٩٩٤ وتبرز النسب المئوية المشار اليها ارتفاع نسبة العاملين بالزراعة الى جملة العاملين في كافة القطاعات في الدول الاسلامية الافريقية بصورة تفوق مثيلتها في الدول الاسلامية الاسيوية مما يؤكد توافر المقومات والامكانات الزراعية في أفريقيا الاسلامية بالاضافة الى تعدد الحرف والانشطة في آسيا الاسلامية بصورة تفوق مثيلتها في أفريقيا الاسلامية وهي حقائق توضحها الرامي الجدول رقم (١٠) التي تبين توزيع الاراضي الزراعية ونسبة العاملين بالزراعة الى جملة العاملين في دول العالم الاسلامي عام ١٩٤٤)٠

يتبين من تتبع وتحليل ارقام الجدول رقم (١٠) الحقائق الرئيسية التسالية :

□ بلغت مساحة الاراضى الزراعية فى العالم الاسلامى حوالى ١٨٤٧ مليون هكتار وهو ما يوازى ١٩٩٧٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية فى العالم والبالغة ٥ر١٤٤٧ مليون هكتار عام ١٩٩٤ ٠

الساع مساحة الاراضى الزراعية في الجانب الاسيوى بصورة تفوق مثيلتها في المحانب الافريقى حيث بلغت ١٨٣٣١٧ الف هكتار وهو ما يعادل ٢٠٤٪ من اجمالى مساحة الاراضى الزراعية في العالم الاسلامى ، ومرد ذلك عوامل عديدة ياتى في مقدمتها اتساع مساحة الجانب الاسيوى (١٤٦٤ مليون كيلو متر مربع) وتوافر مقومات الزراعة في اقاليم واسعة منه بصورة تفوق مثيلتها في الجانب الافريقى (الاوسع مساحة بصورة عامة) الذى لم تتجاوز مساحة اراضيه الزراعية في العالم الاسلامى ، في حين عرمه مساحة الاراضى الزراعية في العالم الاسلامى ، في حين لم تتجاوز مساحة الاراضى الزراعية في العالم الاسلامى ، في حين لم تتجاوز مساحة الاراضى الزراعية في العالم الاسلامى ، في حين لم تتجاوز مساحة الاراضى الزراعية في العالم الاسلامى ، في حين لم تتجاوز مساحة الاراضى الزراعية في الجانب الاوربى ٢٠٢ الف هكتار (٣٠٠٪ فقط من جملة المساحة) ،

تتصدر كازاخستان الدول الاسلامية من حيث اتساع مساحة الاراضى الزراعية التي بلغت ٣٤٨٠٠ الف هكتار وهو ما يعادل ٢ر٢١٪ من جملة

⁽١) لا يوجد في الجدول بعض الدول الاسلامية التي كانت تكون الجزاء من الاتحاد السوفيتي قبل تفككه ، بالاضافة الى اريتريا والبوسنة والمرسك وكشمير لعدم توافر الاحصائيات الخاصة بها .

()					
نسبة العاملين بالزراعة الى مملة العاملين	الأراضي	الدولــة	نسبة العاملين بالزراعة الى جملة العاملين	الآراضي	
٤ر٣٣	#Y#X0	نيجـــيريا	£0	۳۰۹۸۷	اندونیسیا
ەرەە	14940	السمودان	ەرئئ	44040	تركيـــا
۱ر۳۳	994.	المغـــرب	7ر٧٤	7170.	باكستان
۳ر۲۲	YAD •	الجسزائر	۷ر۲۲	١٨١٥٠	ايران
۲۸۸۳	44	محـــر	۸ره٦	9792	بنجلاديش
٥ر٧٨	٦٧٧٠	اوغنسدا	_	٣٤٨٠٠	كازاخستان
۲۸۸۷	80	اتنا انيسا	ار۲٥	۸·٥٤	افغانستان
۵۷۷۷	740.	السنغسال	۸ر۲۱	۵۷۷۵	سوريـــا
۲۰۰۲	2904	تـــونس	_	٤٥٠٠	أوزبكستان
۲۸۸۷	40.4	مـــالى	۷۷ ۷	050.	العسراق
٤ر ۸۵	44.0	الذيجــر	۲۸۸۲	٤٨٨•	ماليزينا
٤ر٧٠	۳۲۵٦	اتشـــاد	_	۱٤٨٠	تركمانستان
۲ر۱۲	414.	ليبيا	۲ر۳۵	١٤٨١	اليمـــن
٤ر٨٥	۲۰۲۰ ر	افريقيا الوسطم	٨ر٥٦	۳٧٤٠	السعمودية
-	144.	اريتريا	_	۲	ازربيجان
۸ر۱۷	1.4.	إ المسومال	_	127.	وقرغيزيك
۱ر۲۱	٧٣٠	غينيسا	۷۲٫۳	٤٣٥	الفلسطين المحتلة
YY	٣٤٠	عبنيا بيساو	_	ለ ሂዓ	ا تاجیکستان
۷ر٦٢	۲٠٨	موريتانيما	٦ر٤	٤٠٥	الأردن
۲۹ ۲۹	١٨٠	جامعيا	Y	۳۰٦	لبنان
۲۷۷	١٠٠	جزر القمر	-	٥	الكسويت
		جزر الرأس	Υ		الامارات العربية
٤٠	٤٥	الأخضر	۳۲٫۳۳	74	عمــان
	١	حيبوتي		γ	برونــوی
۷ر٥٤	٧٠٢	البانب	_	γ	قطـــر
	Y		٤ر١	۲	البحسرين
	106373	الجملية		٣	ملحديف

من الامطار والى تربان مسامية رملية ، لذا تنتشر زراعتها على الشواطىء الرملية لجرر اندونيسيا التى تتصدر دول المعالم فى انتاج جوز الهند حيث بلغ انتاجها ١٤٠٨ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٢٣٣١٪ من جملة انتاج العالم البالغ ١٤٠٥٤ الف طن مترى عام ١٩٩٤ ، كما بلغ انتاجها من الكوبرا ١٩١٣ مليون طن مترى (٢٧٢١٪ من جملة انتاج العالم) خلال نفس العام ، يليها على مستوى العالم الاسلامى ماليزيا التى بلغ انتاجها مليون طن مترى (٣٦٦٪ من جملة انتاج العالم) ، وتتركز معظم مزارع مليون طن مترى (٣٦٦٪ من جملة انتاج العالم) ، وتتركز معظم مزارع نخيل جوز الهند على طول الساحل الغربي اشبه جزيرة الملايو مما سهل نقل الانتاج الى الاسواق العالمية ، وجاءت تنزانيا فى المركز الثالث بين الدول الاسلامية المنتجة لجوز الهند اذ بلغ انتاجها ١٩٦٥ الف طن مترى وهو ما يوازى ٨ر-٪ من انتاج العالم عام ١٩٩٤ ، في حين بلغ انتاجها من جوز الهند ١٤٥ الف طن مترى (حوالى ١٪ من انتاج حيث بلغ انتاجها ما ١٩٩٤ من جوز الهند ١٤٥ الف طن مترى (حوالى ١٪ من انتاج العالم الاسلامي) ومن الكوبرا ٢١ الف طن مترى (حوالى ١٪ من انتاج العالم الاسلامي) الذي يكون ثلث انتاج العالم الاسلامي)

ويأتى البن في مقدمة محاصيل المنبهات التى تزرع في العالم الاسلامى من حيث حجم الانتاج الذى بلغ ٢٩٣ ألف طن مترى وهو ما يعادل ٢٩٧٪ من جملة الانتاج العالمي البالغ ٤٠٥ مليون طن مترى عام ١٩٩٤، وتتصدر اندونيسيا الدول الاسلامية المنتجة للبن اذ بلغ انتاجها ٤٠٠ ألف طن مترى (٣٧٧٪ من انتاج العالم الاسلامي) ، وتتركز زراعة البن في جزيرة جاوه ، والاجزاء الجنوبية من جزيرة سومطرة ، ويفيض الانتاج عن حاجة البلاد مما يسمح بتصدير كمبات كبيرة الى الاسواق الخارجية تشكل نحو ٣٪ من صادرات البن العالمية ، وتاتى اوغندا في المركز الثاني من حيث حجم الانتاج الذي بلغ ١٨٠ ألف طن مترى بوجندا قرب بحيرة فيكتوريا وعلى سفوح جبل الجن في المتاعدة الشرقية بوجندا قرب بحيرة فيكتوريا وعلى سفوح جبل المجن في المتاعدة الشرقية وتصدر أوغندا نحو ٥٪ من صادرات البن العالمية ، ويزرع البن أيضاً في تنزانبا (اكثر من ٤٤ ألف طن مترى) وماليزيا واليمن وغينيا وأفريقيا الوسطى ٠

⁽۱) شكل انتاج العالم الاسلامي من الكوبرا (ندف جوز الهند) اكثر من ربع من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٤٠

ويحتل الكاكاو المركز الثابى بين محاصيل المنبهات المزروعة في العالم الاسلامى من حيث حجم الانتاج الذي بلغ ٢٥٢ ألف طن مترى وهو مايكون عرم٢٪ من جملة انتاج العالم البالغ ٢٥٦٤ الف طن مترى عام ١٩٩٤ ، وتتصدر اندونيسيا الدول الاسلامية المنتجة للكاكاو اذ بلغ انتاجها ٢٨٠ ألف طن مترى (٩ر١٠٪ من انتاج العالم ٩ر٢٤٪ من انتاج العالم الاسلامى) وجاءت ماليزيا في المركز الثانى اذ بلغ انتاجها ٢٣٠الف طن مترى (٣ر٣٥٪ من انناج العالم الاسلامى) ، وجاءت نيجيريا في المركز الثالث حيث بلغ انتاجها ١٣٥ الف طن مترى (٧ر٢٠٪ من انتاج العالم الاسلامى) وتتركز زراعة اشجار الكاكاو في شمال شرق لاجوس ، ويصدر معظم الانتاج الى الاسواق الدولية ، لذلك تساهم نيجيريا بنحو ٢٠٪ من صادرات الكاكاو العالمية .

وبلغ انتاج العالم الاسلامى من الشاى ٧٠٠ الف طن مترى وهو ما يوازى ٩٧١٪ من جملة الانتاج العالى البالغ ٢٦٢٣ الف طن مترى عام ١٩٩٤ وتتصدر اندونيسيا دول العالم الاسلامى المنتحة للشاى اذ بلغ انتاجها ١٧٤ الف حلن مترى (٢٦٦٪ من انتاج العالم ، ٣٧٪ من انتاج العالم الاسلامى) وتنتشر زراعة الشاى فى جزيرة جاوه وخاصة على السفوح الجبلية فى الغرب حيث تغزر الامطار وتنتسر البربة الفبضية الخصبة ، بالاضافة الى الساحل الشرفى لجزيرة سومطره ، وتصدر اندونيسيا حوالى ٤٪ من صادرات الشاى العالمية ، لذلك تحتل المركز الرابع بين الدول الرئيسية المصدرة له بعد سرى لانكا والهند والصين الشعبية ،

وجاءت تركيا في المركز الثاني حيث اننجت ١٢٥ الف طن مترى (٢٥ ٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي) ، يليها ايران (٧٥ الف طن مترى) ، بنجلاديش (٥١ الف طن مترى) ، تنزانيا (٢٢ الف طن مترى) اوغنده (١٣ الف طن مترى) ، بالاضافة الى ماليزيا وازربيجان .

ويزرع فى العالم الا. المى من محاصيل المحر ، قصب السكر الذى تدكر ارسع حقوله فى ثلاث دول رئيسية هى باكستان (١٩٤٤ مليون طن مترى) واندونيسيا (١٩٥٥ مليون طن مترى) ومصر (١٩٨١ مليون طن مترى) أى أن الدول الثلاث انتجت مجتمعة ٨٧٨ مليون طن مترى وهو ما بعادل ٢٨٨٪ من حملة انتاج العالم عام ١٩٩٤ .

ويزرع قصب السكر ايضا في السودان (٥ر٤ مليون طن مترى) ، وفي

د ـ اقليم وادى النيل ودلتاه: يتوزع هذا الاقليم في مصر والسودان واوغنده بقلب العالم الاسلامي ، وتبلغ مساحة الزمام المزروع هنا ٢٢٥٤٥ الف هكتار ، وهو ما يكون ٩ر٧٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية في العالم الاسلامي ، وهو يعد من أعرق الاقاليم الزراعية في العالم الاسلامي واكثرها خصوبة وأعظمها انتاجا ـ رغم الضالة النسبية لمساحة أراضيه الزراعية ـ ساعد على ذلك خصوبة التربة ووفرة المياه الى جانب الخبرة الكبيرة التي توارثها سكان هذا الجزء من العالم الاسلامي في مجال فلاحة الأرض ورعايتها ، ويتميز هذا الاقليم بزراعة أجود أنواع القطن في العالم ، بالاضافة الى شهرته في مجال انتاج الحبوب الغذائية وبعض انواع الفاكهة وقصب السكر ،

ه - اقليم وسط آسيا: يضم خمس جمهوريات من الجمهوريات الاسلامية التى كانت ضمن جمهوريات الاتحاد السوفيتى قبل تفككه ، وتبلغ مساحة الاراضى الزراعية هنا ٤٣٠٤٦ الف هكتار وهو ما يوازى ار١٥٪ من جملة الزمام الزراعى في العالم الاسلامى ، ويشتهر هذا الاقليم بزراعة القطن ومحاصيل الحبوب والفاكهة .

وليست العبرة في مجال الانتاج الزراعي بمساحة الاراضي المزروعة وانما بقدرتها الانتاجية التي تتوقف على مدى خصوبتها ومستوى توافر مقومات الزراعة الرئيسية والتي تاتي المياه في مقدمتها ، لذلك من الاهمية بمكان الاشارة الى نظم الرى ، ويبين الجدول رقم (١١) توزيع الاراضي المزراعية في العالم الاسلامي تبعا لمصادر المياه (مياه الرى من الانهار) عسام ١٩٩٣(١) .

يتضح من تتبع وتحليل ارقام الجدول رقم (١١) أن المطر يعد المصدر الرئيسى للمياه التى تعتمد عليها الزراعة في العالم الاسلامي حيث لم تتعد مساحة الاراضي الزراعية المعتمدة على الري الصناعي نحو ١٥٠٤ مليون هكتار وهو ما يعادل ٢٥/٩٪ فقط من جملة مساحة الاراضي الزراعية في

⁼⁼

حيث تستغل في تصنيع المبيدات الحشرية ٠٠ للتوسع في هذه الدراسة انظر: - محمد خميس الزوكة ، جغرافية شرقى افريقيا ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ، عام ١٩٨٨ ٠

⁽١) لا يضم الجدول كشمير لعدم توافر البيانات •

مدةعلىمياهالري	الدافدالعن	1	هَونَ مِيامِلِهِ عَمِ	الاراضي المعتمد	
	الاراطىالحط	الدولية			الدولــة
٪ الى جملة	المساحة ال	الدوسية	٪ الى جملة إضى الزراعية	المساحة الد	
راضی الزراعیة	71				
10	1927	السودان	۸ر۱۶	2097	اندونيسيا
۷ر۱۲	1407	المغسرب	۳ر۱۳	4175	ترکیا
Y	۵۵۵	المجزاس	۵۰۸۰	1711.	باکستان
1	٠٠ ٨٧	مصـــر	۸ر۱۵	4 2	ايــران
١ر	٩	اوغندا	۳۲	۴۱۰۰	بنجلاديش
٣ر٤	10.	ا تنزانیا	۳ر۲	***	كازاخستان
٣	٧١	السنغال	۲۲۳	٣٠٠٠	أفغانستان
۸ر۷	470	اتــونس	۷ر۱۵	4.4	سوريــــا
۱ر۳	٧٨	مـــالی	۹ر۸۸	2	أوزبكستان
۸ر۱	77	النيجـر	۸ر۲۶	.400+	العـــراق
٤ر ـــ	. 12	اتشـــاد .	۲۷.	٣٤٠	ماليزيا
٦٢١٦	٤٧٠	ليبيا	۸ر ۲۸	17	تُرُّكمانستان
_	ىطى ــ	أفريقيا الوس	۳ر۲۲	۳٦٠	اليمسن
۲ر۲	47	اريتريــا	۲ر۱۱ ۵۰	٤٣٥	السعودية
۲۷۷۱	۱۸۰	الصومال	II.	7	ازربیجان
۷ر۱۲	98	غينيا	٤ر٦٣ ٤. د د	9	قرغيريا
٥		غينيا بيساو	٤ر٤١ ٢ر٧٥		فلسطين المح
۵ر۳۳	٤٩	موريتانيا	۱ره، ۵ر۱۵	749	ا تاجیکستان
۳ر ۸	10	جامبيا	اره۱ ۲۸	74	الاردن
-	-	جزر القمر	٤٠	77	لبنـان
		جزر الراس	ء ۸ر۱۲	۲ ۵	الكسويت الامارات العر
٦٦٦	٣	الاخضر	44	٥٧	الاهارات العر
		جيبوتي	۳ر ۱۶		
	•	جملة الجان	1	\ Y	برونوی قط
9	9122	الافريقى	١,	1	قطـــرين البحـرين
٥ر٨٤	721	البانيا		1	البحارين ملـــديف
	رسك ۲ 	البوسنة واله			
	•	جملة الجاند	" "	,	حملة الجانب
. ۸ړ۸٤	۳٤٣ ،	الاوربى	ەر۳۰	00912	الاسيوى
٩ر٢٢	702.1 .	الاجمالي.	. ۹ر۲	,, 904	نيجيريا

العالم الاسلامى والبالغة حوالى ٢٨٤٦ مليون هكتار ، وهذا يفسر احد الاسباب الرئيسية لتباين كل من المساحة المزروعة وكمية المنتج من المحاصيل الزراعية المختلفة من عام لآخر فى العديد من الدول الاسلامية التى تسقط عليها كميات كبيرة من الامطار ، وهى دول تقع فى معظمها على هوامش الصحارى وخاصة فى افريقيا الاسلامية .

ويلاحظ أن مساحة الأراضى الزراعية المروية بالوسائل الصناعية أوسع في أوربا الاسلامية (٥ر٣٠٪ من جملة مساحة أوربا الاسلامية) وفي آسيا الاسلامية (٥ر٣٠٪ من جملة مساحة الأراضى الزراعية) منها في أفريقيا الاسلامية (٥٪) ، وأسهم في ذلك عدة عوامل أهمها تعدد المجارى المائية الدائمة في أوربا وآسيا الاسلامية والتي يأتى في مقدمتها السند والبراهما بوترا ودحلة والفرات وسرداريا وآموداريا ودرين ومات وسيمان اشكومبى ، بالاضافة الى أتساع سهولها .

وتنصدر مصر الدول الاسلامية المذكورة في الجدول السابق من حيث الساع نسبة الاراضي الزراعية المعتمدة على الري الى جملة مساحة الاراضي الزراعية إذ بلغت نسبتها ١٠٠٪، ومع ذلك تعتمد مساحات محدودة للغاية من الاراضي المزروعة في مصر على مصادر أخرى غير مياه النيل كالمياه الجوغية ومياه الامطار محدودة الكمية واللتان يقنصر تانيرهما على نطاقات زراعية محدودة و يلى مصر في هذا الصدد بعض دول آسيا الوسطى الاسلامية مثل أوزبكستان ، تركمانستان قرغيزيا نظرا للاعتماد على نهرى سرداريا وأموداريا بصفة أساسية ، بالاضافة الى باكستان ، وقد بلغت نسبة الاراضي المروية في الدولة الاخيرة ٥٠٨٪ من جملة الزمام لاعنمادها الكبير على نهر السند وروافده في توفير مياه الري .

ويعتمد معظم الاراضى الزراعية فى سلطنة عمان والكويت والبحرين على الرى بالوسائل الصناعية حيث يعتمد على المياه الجوفية كمصدر رئيسى لرى الأراضى الزراعية محدودة المساحة بصورة عامة فى مثل هذه الدول لندرة الامطار ، ومن الدول الاسلامية التى تتسمع فيها مساحة الأراضى الزراعية التى تعتمد على الرى بالوسائل الصناعية فلسطبن المحتة (١٤/٤٪) ، العراق (٨ر٢٤٪) ، ابران (٨ر٥١٪) ، أندونبسيا (٨ر١٤٪) أفغانستان (٢ر٧٧٪) ، بنجلاديش (٣٢٪) ، لنان (١ر٨٢٪) ، واليمن (٣ر٤٠٪) ، والملحظ أنها كنها دول اسلامية فى آسيا وتقل نسبة الأراضى الزراعية التى تعتمد على الرى الصناعى الى جملة مساحة الأراضى الزراعية فى الدول الاسلامية بافريقيا عن ذلك كثيرا نظرا لاعتماد الزراعة فيها على

الامطار بصورة أساسية ، لذا لا تتجاوز مساحة الأراضى المروية صناعيا فيها ١٤٤٤ الف هكتار وهو ما يوازى ١٤٪ من جملة مساحة الأراضى المزراعية المعتمدة على الرى بالوسائل الصناعية في العالم الاسلامى ، في حين بلغت مساحة مثل هذه الاراضى في آسيا الاسلامية ١٩٥٥ الف هكتار (٥ر٥٥٪ من جملة مساحة الأراضى الزراعية المروية صناعيا في العالم الاسلامى) ، بينما لم تتجاوز مساحة هذه الاراضى في الجانب الاوربى ٣٤٣ الف هكتار (٥ر٥٪ من جملة مساحة الاراضى المروية في العالم الاسلامى) عام ١٩٩٣ .

ويتصدر الارز محاصيل الحبوب المزروعة في العالم الاسلامي من حيث ضخامة حجم الانتاج الذي بلغ حوالي ٧ر١٤ مليون طن مترى وهو ما يوازي ٧ر١٧٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٤ وتتركز معظم مساحاته في الاقاليم المدارية ، لذا تتصدر اندونيسيا الدول الاسلامية المنتجة للارز حيث بلغ انتاجها ٢٦٢٤ الف طن مترى وهو ما يعادل ٨ر٨٤٪ من انتاج العالم الاسلامي ، ٢ر٨٪ من جملة الانتاج العالمي عام ١٩٩٤ ، ويزرع الارز في معظم جزر اندونيسيا وخاصة جاوه ، سومطره ، بورينو ، الا أن الجزيرة الاولى تعد اهم الجزر الاندونيسية انتاجا حيث تنتج ما يقرب من جملة انتاج البلاد ، ساعد على ذلك عدة عوامل اهمها ازدحامها الشديد بالسكان وملائمة الظروف الطبيعية بها ، وخاصة التربة الخصبة لزراعة الارز .

وجاءت بنجلديش في المركز الثانى بين الدول الاسلامية المنتجة للارز حيث بلغ انتاجها ٢٨١٤٠ الف طن مترى وهو ما يكون ٢٩٪ من انتاج العالم الاسلامى ، ١٩٥١ من جملة الانتاج العالمي عام ١٩٩٤ ، ويزرع في دلتا الجانج والبراهما بوترا اعتمادا على الامطار الغزيرة التي تزيد كميتها السنوية على ٨٥ بوصة ، وبلغت مساحة حقول الارز في بنجلاديش نحو ٨٠٩ مليون هكتار وهو ما يكون نحو ٨٠٪ من اجمالي المساحة المزروعة في البلاد ، وهذا يظهر الاهمية الكبيرة لمحصول الارز في بنجلاديش ، بنجلاديش ،

وجاءت باكستان فى المركز الثالث حيث انتجت ٥٢٦٩ الف طن مترى (٥ر٥٪ من جملة انتاج العالم الاسلامى) ، يليها مصر (٨ر٤٪) ، نيجيريا (٤٪) ، ايران (٨ر٢٪) ، ماليزيا (١ر٢٪) ، وتستاثر الدول السبع المشار اليها بالجزء الاكبر من انتاح العالم الاسلامى من الارز حيث شكل جملة

انناجها محتمعة نحو ٩٧٪ من اجمالى انتاج الدول الاسلامية ، أما باقى النسبة وقدرها ٣٪ فينتجها عدد من الدول تأتى تنزنيا وغينيا وأفغانستان وأوزبكستان ومالى وعينيا بيساو وكازاخستان وتركمانستان والنيجر والعراق وتركيا في مقدمتها .

وياتى القمح في المركز الثاني بين محاصيل الحبوب المزروعة في العالم الاسلامي من حيث ضخامة حجم الانتاج الذي بلغ نحو ٨١ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٣ر١٥٪ تقريبا من اجمالي انتاج العالم عام ١٩٩٤، وتتركز أوسع حقوله وأكثرها انتاجا في اقليم البحر المتوسط اذ بلغ انتاج تركيا التى تتصدر الدول الاسلامية من حيث حجم الانتاج ٥ر١٧ مليون طن مترى وهو ما يكون ١٦٦٦٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي ، ٣ر٣٪ من اجمالي انتاج العالم عام ١٩٩٤ ، وتتركز معظم أراضي القمح في السهول الساحلية وخاصة اقليم أزمير وفوق هضببة الاناضول ونكون أراضى العمح في تركيا والبالغة ٢ر٩ مليون هكتار حوالي ٣٤٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد ، مما يظهر أهمية القح ودوره الكبير في البنيان الاقتصادي الزراعى للبلاد ، وجدير بالذكر أن أنتاج تركيا من القمح يتذبدب من عام لآخر تبعا لتباين كمية الأمطار الساقطة ، وجاءت باكستان في المركر الثانى بين الدول الاسلامية المنتجة للقمح اذ بلغ انتاجها ١٥١١٤ الف طن مترى (١٨٦٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي) عام ١٩٩٤ ، وتنتشر زراعة القمح في نطاقات متفرقة من البلاد (٨ مليون هكتار) اهمها اقليم البنجاب حيث يزرع بعد انتهاء فصل سقوط الامطار ، في حين يحصد المحصول في نهاية فصل الربيع تقريبا ، واحتلت ايران المركز الثالث حيث بلغ انتاجها ١١٥٥ مليون طن مترى (١ر١٤٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي) ، ويعد القمح أهم المحاصيل المزروعة في البلاد وأكثرها انتشارا حيث تبلغ مساحة حقوله ٨ر٦ مليون هكتار وهو ما يعادل ٤٤٪ من جملة الاراضى الزراعية في ايران ، وتتركز اوسع مساحاته في النطاقات المروية، بالاضافة لاقليم شهد والاقاليم المحيطة بمراكز العمران الرئيسية مثل تبريز وشيراز وكيرمان ، الى جانب بعض الاودية التى تتخلل مرتفعات زاجروس، وجاءت كازاخستان في المركز الرابع حيث بلغ انتاجها ٩٠٥٢ الف طن مترى (١١١١٪) يليها المغرب في المركز الخامس بين الدول الاسلامية المنتجة للقمح حيث بلغ انتاجها ٥٥٢٣ الف طن مترى وهو ما يكون ٨ر٦٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي ، يليها مصر (٥ر٥٪) ، سوريا (٧ر٤٪)، افغانستان (١ر٢٪) ، الجزائر (١ر١٪) ، بنجلاديش (١ر١٪) أوزبكستان

(١/٤٪) ، وشكل انتاج الدول المذكورة مجتمعة حوالى ٨٩٪ من جملة انتاج القمح فى العالم الاسلامى اما باقى الكمية ونسبتها ١١٪ من جملة الانتاج فتتوزع على عدد محدود من الدول الاسلامية ٠

وتنتشر زراعة الذرة بانواعها المختلفة وخاصة الذرة الشامية والدخن على نطاق واسع في معظم الاقاليم الزراعية بالعالم الاسلامي حيث تلائمها الظروف الطبيعية السائدة سواء كانت مناخية أو تتعلق بالسطح اذ تنجح زراعة الذرة في الاقاليم منخفضة المنسوب ومرتفعة المنسوب حتى ارتفاع ثلاثة الاف متر تقريبا فوق مستوى سطح البحر على حد سواء ، وساعد على انتشار زراعة الذرة أنها تشكل العنصر الغذائي الرئيسي لقطاعات عريضة من السكان وقد بلغ انتاج دول العالم الاسلامي من الذرة الشامية حوالي ١٣٦١ مليون طن مترى وهو ما بكون ١ر٤٪ من جملة الانتاج العالمي (عام ١٩٩٤) وتصدرت اندونبسيا دول العالم الاسلامي المنتجة للذرة الشامية حيث بلغ انتاجها ١٦٦ مليون طن مترى (٥ر٢٨٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي) ، في حسين جاءت مصر في المركز الثاني اذ بلغ انتاجها ٨ر٤ مليون طن مترى (٢١٪ من انتاج العالم الاسلامي) عنم ١٩٩٤ وتنزانيا في المركز الثالث (٣ر٥٪) ، يايها ببجيريا (٦ر٨٪) وتركيا (٨ر٧٪) • وتزرع الذرة على نطاق واسم في العديد من دول غربي افريقيا والتي ياتي في مقدمتها من حيث حجم الانتاج مالي ، انسنفال، تشاد ، غينيا ، بالاضافة الى أوغندا ، افغاسنان ، كازاخسنان ، تركمانستان ، سوريا ، البانيا •

وبلغ انتاج العالم الاسلامى من الدخن نحو ١٢ مليون طن منرى وهو ما يعادل ٨٩١٪ من جملة الانتاج العالمى عام ١٩٩٤ ، وتتركز زراعة الدخن فى الاقاليم الحارة محدودة المياه لذلك تركزت فى أفريقيا الاسلامية معظم مساحات هذا المحصول والتى بلغت أكثر من ١١ مليون هكتار وهو ما يكون ٩٤٪ من جملة مساحة الدخن فى العالم الاسلامى عام ١٩٩٤ ٠

وتتصدر نيجيريا دول العالم الاسلامى المنتجة للدخن من حيث حجم الانتاج والذى بلغ ٤ مليون طن مترى وهو ما يوازى ٣٣٪ من جملة انتاج العالم الاسلامى عام ١٩٩٤، وجاء السودان فى المركز النانى (٩ر٢٨٪)، يليها مالى (٤ر٧٪)، يليها تنزانيا (٩ر٣٪)، النيجر (٥ر٣٪)، أوغندا (٢ر٣٪)، تشاد (١ر٣٪)، وتزرع الدخن أيضا على مطاق واسمع فى السنفال والصومال وأفريقها الوسطى وحامبها وغننيا بيساو، وموربتانيا،

فى حسين دزرع الدخر فى آسدا الاسلامية على نطاق محدود للغاية فى اكستان واليمن وافعاستان والمملكة العربية السعودية وكازاخستان وأوزبكستان والبانيا ·

وتتعدد محاصيل الزين التي تررع في العالم الاسلامي الا أن الفول السوداني ونخيل الزيت ونخيل جوز الهند تتصدر هذه المحاصيل من حين الانتشار وحجم الانتاح ، والفول السوداني محصول مداري يحتاج الى درجة حرارة مرنفعة وكمية كبيرة من ضوء الشمس ، لذا ننتشر زراعته في الاقاليم الزراعبة المدارية في العالم الاسلامي وخاصة في غربي افريقيا الاسلامية ، كما يزرع في الاقاليم شبه المدارية والمعتدلة ولكن حلال أشهر الصيف حين ترتفع درجة الحرارة كما في تركيا وبعض جهات باكستان ، وانتج العالم الاسلامي نحو ٩ر٤ مليون طن مترى من الفول السوداني وهو ما بوازي ١٧١٪ من جملة الانتاج العالمي البالغ ١٨٦٤ مليون طن مترى عام ١٩٩٤ ٠ وتتصدر نيجيريا دول العالم الاسلامي المنتجة للفول السوداني اذ بلغ انتاجها ١ر١ مليون طن مترى (١ر٢٤٪ من انتاج الدول الاسلامية) عام ١٩٩٤ ، وتتركز زراعة الفول السوداني في شمال نيجيريا وخاصة حول مدينة كانو ، وتصدر نيجيريا معظم انتاجها الى الاسواق العالمية حيث تساهم بنحو ٢٤٪ من صادرات الفول السوداني العالمية ، لذا تحتل المركز الاول بين دول العالم المصدرة لهذا المحصول(١) • وجاءت اندونيسيا في المركز الثاني (٨ر٢١٪) والسودان في المركز الثالث (٣ر١٦٪) والسنغال في المركز الرابع بين الدول الاسلامية المنتجة للفول السوداني اذ بلغ انتاجها ٦٧٨ الف طن مترى (١٣١٧٪ من انتاج العالم الاسلامي) عام ١٩٩٤ ، وتعد السنغال من اقدم وأشهر الدول الاسلامية المنتجة للفول السوداني ، وتتركز زراعة المحصول في نطاقين رئيسين هما :

ـ منطقة باماكو ـ سيجو الواقعة على طول امتداد المجرى الاعلى لنهر النيجـر ٠

- النطاق الداخلي المواجه لمدينة داكار العاصمة •

وتساهم السنغال بحوالى ١٥٪ من صادرات الفول السوداني العالمية ،

⁽١) محمد خميس الزوكة ، المجغرافيا الاقتصادية ، دار المعرفة المجامعية ، الطبعة الحادية عشرة ، الاسكندرية ، ١٩٩٢ ، ص ٤٢٦ ·

لذا تحتل المركز الثانى بين دول العالم المصدرة للمحصول بعد نيجيريا ، ويزرع الفول السودانى على نطاق واسع فى باقى دول غربى أفريقيا الاسلامية ، فى حين تتركز زراعته فى باكستان وتركيا وافغانستان بصورة اساسية فى آسيا الاسلامية ، ونخيل الزيت من النباتات المدارية التى تنمو بكثافة فى غربى أفريقيا الاسلامية ، وتنقسم ثمرة نخيل الزيت الى قسمين ، يشمل القسم الأول الغلاف الذى يستخلص منه زيت النخيل ، أما القسم الثانى فيتمثل فى النواه التى تعصر لانتاج نوع آخر من الزيت اكثر جودة يعرف بزيت نوى النخيل .

وبلغ انتاج الدول الاسلامية الرئيسية الثلاث (ماليزيا ، اندونيسيا نيجيريا) من زيت النخيل ١٢٠٦٠ الف طن مترى وهو ما يعادل ٧٢٨٪ من جملة الانتاج العالمي البالغ ٢ر١٤٥٧٠ الف طن مترى عام ١٩٩٤ ، ويكون زيت النخيل سلعة تجارية هامة في نيجيريا التي كانت تتصدر العالم في انتاجه وأن تقهقرت حاليا المي المركز الثالث بعد تزايد انتاج كل من ماليزيا واندونيسيا ، وقد بلغ انتاج نيجيريا من زيت النخيل ١٩٥٠ الف طن مترى طن مترى (٥ر٦٪ من انتاج العالم) ومن نوى النخيل ١٣٨٠ الف طن مترى (٧ر٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٤ ، ويزرع نخيل الزيت في نطاق واسع يقع الى الشمال من دلتا نهر النيجر ، ويخترق الجزء الادنى لنهر النيجر هذا النطاق ، لذا يعرف هنا بنهر الزيت وخاصة انه يستغل في نقل الزيت والنوى الى الموانى الجنوبية تمهيدا لتصديرها الى الاسراق العالمية ،

وتتصدر ماليزيا حاليا دول العالم المنتجة لزيت النخيل حيث بلغ انتاجها ٤ر٠٢٧ الف طن مترى (٥ر٤٩٪ من انتاج العالم) ، يليها اندونيسيا في المركز الثاني اذ بلغ انتاجها ٣٨٩٠ الف طن مترى (٧٢٦٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٤ وتنتشر زراعة نخيل الزيت في غينيا وغينيا بيساو ، اذ تنتج غينيا سنويا نحو ٤٠ الف طن مترى من زيت نوى النخيل ، ٤٠ الف طن مترى من زيت النخيل ، في حين تنتج غينيا بيساو سنويا حوالي ٥٠ الف طن مترى من زيت نوى النخيل ، ٨ الاف طن مترى من زيت المجاره على نطاق واسع في السنغال وتنزانيا وأفريقيا الوسطى ٠

ويستغل نخيل جوز الهند فى الحصول على عدة منتجات اهمها الثمار (جوز الهند) وندف جوز الهند المعروفة بالكوبرا التى يستخلص منها زيت جوز الهند ، ونخيل جوز الهند نبات مدارى يحتاج الى كميات كبيرة

الزمام المزروع فى العالم الاسلامى ، وتتركز معظم اراضيها الزراعية المروية فى نطاق سهول التركستان المعتمدة فى توفير مياه الرى على نهر سرداريا وجاءت نيجيريا فى المركز الثانى اذ بلغت مساحة اراضيها الزراعية ٣٢٣٨٥ الف هكتار (٣/ ١١٪ من جملة مساحة الزمام المزروع فى العالم الاسلامى) وتتركز اهم واوسع واخصب اراضيها المزروعة فى النطاقين الشامالى حيث تنتشر الزراعة المطرية ـ والجنوبى .

واحتلت اندونيسيا المركز الثالث بين الدول الاسلامية من حيث اتساع مساحة الزمام المزروع الذي بلغ ٣٠٩٨٧ الف هكتار (٨٠٠١٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية في العالم الاسلامي) ، وتتصف المساحات المزروعة في تركيا بارتفاع خصوبتها وبتناثرها في شكل بقع زراعية تحدد مواقعها توزيع مصادر المياه ، واسهمت الطبيعة الوعرة لمعظم اقاليم تركيا في تناثر أراضيها المزراعية ، وجاءت تركيا في المركز الرابع (٣٠٨٪) يليها باكستان (٤ر٧٪) ثم ايران (٣٠٠٪) ، المغرب (٤ر٣٪) ، بنجلاديش (٤ر٣٪) ، افغانستان (٨ر٢٪) ، الجزائر (٧ر٢٪) ، وبذلك شكلت أراضي الدول العشر المشار البها (وهي دول لم تقل مساحة الاراضي المزروعة في كل منها عن ٧ مليون هكتار) حوالي ٩ر٩٠٪ من جملة مساحة الزمام المزروع في العالم الاسلامي عام ١٩٩٤ ، في حين تنوزع المساحات المتبقية المزروع في العالم الاسلامي عام ١٩٩٤ ، في حين تنوزع المساحات المتبقية ونسبتها ٢ر٣١٪ – على باقي الدول الاسلامية المذكورة في جدول (١٠٠) .

ويمكن استنادا الى المساحة المزروعة تحديد خمسة اقاليم زراعية رئيسية فى العالم الاسلامى حيث يشكل زمامها الاجمالى (٢٠٧٦٦٥ الف هكتار) حوالى ١٠٠٨٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية فى العالم الاسلامى هذه الاقاليم هى:

ا - أقليم البحر المتوسط: يتصدر الاقاليم الزراعية في العالم الاسلامي من حيث اتساع المساحة التي بلغت ١٥٦٥٠ الف هكتار وهو ما يوازي ١ر٣٠٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية في الدول الاسلامية وتحيط اراضي هذا الاقليم بالبحر المتوسط من الشمال الشرقي والشرق والمجنوب وهي أراض تنراوح طبيعتها بين السهول المنبسطة والنطاقات الوعرة سواء كانت هضبية أو جبلية ، كما أنها تعتمد في توفير مياه الري اما على مجاري الانهار محدودة الامتداد غالبا واما على الامطار الشتوية اساسا والتي تتباين كمياتها من نطاق لاخر تبعا للملامح البيئية والتي تأتى في مقدمتها السطح ومحاور امتداد تنا ويتميز هذا الاقليم بانتاجه تأتى في مقدمتها السطح ومحاور امتداد تنا ويتميز هذا الاقليم بانتاجه

الوفير والمتنوع من اشجار الفاكهة والتبغ ومحاصيل الحبوب التى يأتى القمح في مقدمتها .

ب ـ الاقليم الموسمى: يضم الاراضى الزراعية الواقعة فى اقصى الجنوب الشرقى للعالم الاسلامى ، ومعنى ذلك انه اقليم يتركز فى آسيا الاسلامية ، وهـو يحتل المركز الثانى بين الاقاليم الزراعية فى العالم الاسلامى من حيث اتساع المساحة التى بلغت ١٠٢١٢ الف هكتار وهو ما يكون ١٨٢١٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية فى العالم الاسلامى ، ويتميز هذا الاقليم بتوافر القومات الطبيعية لقيام زراعة كثيفة ناجحة ، ومن هذه المقومات طول فصل النبو وملائمة عناصر المناخ وخاصة الامطار ودرجة الحرارة لزراعة الارض اكثر من مرة فى السنة ، كما أن التربات الزراعية هنا تتسم بارتفاع خصوبتها وبالتالى قدرتها الانتاجية فهى أما تربات فيضية كتلك المنتشرة فى أودية الاذبار المنتشرة فى هذا الاقليم ، واما تربات بركانية كتربة جزيرة جاوه فى اندونيسيا والتى يعيش فيها أكثر من ٩٠ مليون نسمة ، لذلك يعـد هذا الاقليم وهو اكثف اقـاليم العالم من ٩٠ مليون نسمة ، لذلك يعـد هذا الاقليم وهو اكثف اقـاليم العالم الاسلامى سكانا ومن أكثرها انتاجا لمحاصيال الحبوب الغذائية وخاصة الارز ،

جـ الاقليم المسدارى: يشمل الاراضى الزراعية الممتدة في اقصى جنوب غربى العالم الاسلامى ، مما يعنى ان الاقليم يتركز في افريقيا الاسلامية من حيث اتساع المساحة التى بلغت ٥٣٥٢٣ الف هكتار وهسو ما يعادل ١٨٨٨٪ من جملة الزمام المزرع في العالم الاسلامي ، وتعتمد الزراعة هنا اما على مياه الرى من الانها: التى ياتى في مقدمتها من حيث التصريف المائي النيجر ورافده بنوى والسنغال وجامبيا واما على مياه الامطار الغزيرة التى يقل كمياتها بالاتجاه صسوب الاجزاء الداخلية ، ويتصدر الاقليم المدارى الاقاليم الزراعية في العالم الاسلامى في مجال انتاج الفول السوداني وزيت النخيل المستخرج من نخيل الزيت ، والقرنفل(۱)، والمحاصيل الدرنية التى تاتى الكاسافا في مقدمتها ، وينفرد هذا الاقليم بزراعة البيرثرم في تنزانيا(۲) ،

(٢) البيرثرم نبات عشبى يزرع فى تنزانيا وتجمع أزهاره وتطحن

⁽۱) القرنفل محصول شجرى مدارى ينمو فى الاقاليم الجزرية البحرية الحارة المطيرة بالنطاقات منخفضة المنسوب ، وهو يزرع على نطاق واسع فى جزيرتى زنجبار وبمبا بتنزانيا وهما تنتجان اكثر من نصف انتاج العالم من القرنفل .

تـزانیا التی تنتج سنویا نحو ۱٫۵ ملیون طن متری ، واوغندا (بحو دلیون طن منری سنویا) ، وانسنغال (۸۲۰ الف طن متری) ، وتشاد (۱۲۸ الف طن متری) ، والنبحر (۱۲۲ الف طن متری) ، والنبحر (۱۲۸ الف طن منری) ، حرر الرأس الاحصر (۲۰ الف طن متری) .

ويعد القطن أشهر محاصيل الالياف واكثرها التشارا في العالم الذر بلغ انتاجه منه حوالي ١٥٥٥ مليون طن مترى وهو ما يكرل ١٩٩١٪ مل حملة الانتاج العالمي البالغ ٥٣٢٦٥ الف طن مترى عام ١٩٩٤، ويتصدر باكستان دول العالم الاسلامي المنتجة للقطن اذ بلغ انتاجها ٤٠٥٠ الف طن مترى (٦٧٧٪ من انتاج العالم الاسلامي) عام ١٩٩٤، يليها أوزبكتان في المركز الثاني اذ بلغ انتاجها ٣٩٣٥ الف طن مترى (٤ر٣٥٪ من انتاج العالم الاسلامي)، يليها تركيا في المركز التالك مترى (١٥٩٥٪ من انتاج العالم الاسلامي)، يليها تركيا في المركز التالك مترى) ومصر في المركز الخامس (١٣٠٠ الف طن مترى) ثم ازربيجال مترى) ومصر في المركز الخامس (١٣٠٠ الف طن مترى) ثم ازربيجال ومالي وتشاد وأوغده وتنزانيا والنيجر وسوريا وايران والعراق وكازاحستان ويتشاد وأوغده وتنزانيا والنيجر وسوريا وايران والعراق وكازاحستان وينيجيريا ومتلاد وتنزانيا والنيجر وسوريا وايران والعراق وكازاحستان وينيجيريا ومتلاد وينيدير ويوريا وايران والعراق وكازاحستان وينيديريا ومتراد وريبال والعراق وكازاحستان وينيدير ويوريا ويراد ويوريا ويراد ويوريا ويورد ويوريا ويورد ويوريا ويورد ويوريا ويورد ويورد

وتتركز زراعة الجوت في بنجلاديش واندونيسيا ، وقد بلغ التج بنجلاديش وحدها ٧٩٠ ألف طن مترى (٨ر٢٥٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٤ ، وقد بلغت مساحة حقول الجوت في بنجلاديش ٤٧٨ الف هكتار وهو ما يوازى ٢ر٢٥٪ من جملة المساحة المزروعة بالجوت في العالم عام ١٩٩٤ ، وبسامم بنجلاديش سنويا بنحو ٨٨٪ من جملة كمية الجوت المطروحة في الاسواق العالمية، ومن محاصيل الالياف بزرع الاباكا في مالبزيان

ومن المحاصيل التى يتميز بزراعتها العالم الاسلامى المطاط الذى بلغ انتاجه فى العالم الاسلامى نحو ٤/٢ مليون طن مترى وهو ما يكون (٥/٤٪ من انتاج العالم البالغ حوالى ٦/٥ مليون طن مترى) عام ١٩٩٤ وتتركز زراعة المطاط فى اندونيسيا التى انتجت خلال نفس العام (١٣١٢ الف طن مترى ٣/٣٠٪ من انتاج العالم) وماليزيا (١٩٪ من انتاج العالم)، لذلك تحتكر الدولتين معظم صادرات العالم من هذه السلعة الهامة حيث تساهمان بنحو ٥٤٪ ، ٢٩٪ من جملة الصادرات العالمية للمطاط على الترتيب ، ويزرع المطاط ايضا فى غينيا وأفربقيا الوسطى .

وتشتهر بعض الدول الاسلامية بانتاج انواع جيدة من التبغ الذي بلغ

جملة انتاج العالم الاسلامي حوالي ٧٣٣ الف طن مترى وهو ما يكون ٢ر١١٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٤ ٠

وتتصدر تركيا دول العالم الاسلامى المنتجة للتبع من حيث حجم الانتاج الذى بلغ ٢٢٠ الف طن مترى (٣/٣٪ من انتاج العالم ، ٣٠٪ من انتاج العالم الاسلامى) عام ١٩٩٤ ، يليها باكستان فى المركز الثانى حيث انتجت حوالى ١٠٠ الف طن مترى (٥/١٪ من انتاج العالم ، ٢/٣١٪ من انتاج العالم الاسلامى) ، يليها اندونيسيا فى المركز الثالث (٨٥ الف طن مترى) ، وازربيجان فى المركز الرابع (٦٨ الف طن مترى) ، وقرغيزيا (٨٥ الف طن مترى) ، وتنتشر زراعة التبغ ايضا فى عدد كبير من دول العالم الاسلامى وأن كان الانتاج محدود فى كميته كما فى بنجلديش ، العراق ، سوريا ، ايران ، البانيا ، فلسطين المحتلة ، نيجيريا ، تونس ، الجزائر ، أوغندا ، تنزانيا ، أوزبكستان(١) .

٥ ـ التعـــدين :

تتنوع المعادن المستخرجة في الدول الاسلامية بشكل كبير كنتيجة لاتساع المساحة وما يتبع ذلك من تباين اقاليم العالم الاسلامي في كل من طبيعة التكوين الصخرى والتاريخ الجيولوجي وعوامل التعرية والحركات التكتونية التي انتابت القشرة الارضية ، وهي عوامل لعبت دورا مؤثرا في اختلاف نوعية وطبيعة الموارد المعدنية الموجودة في صخور القشرة الارضية وتباين توزيعها الجغرافي .

وفيما يلى دراسة لاهم المعادن التي تنتجها دول العالم الاسلامي :

١ _ الحـــديد :

يتصدر الموارد المعدينة المستخدمة فى الصناعات المختلفة لانتشاره المواسع فى القشرة الارضية حيث يشكل نحو ٥٪ من وزن القشرة الارضية، بالاضافة الى سهولة استخراجه من باطن الارض ورخص ثمنه بالقياس الى اثمان العديد من المعادن الاخرى وسهولة سحبه وطرقه وتشكيله .

⁽۱) للتوسع في دراسة تفاصيل الانتاج الزراعي في دول العالم الاسلامي انظر:

⁻ محمد خميس الزوكة ، نفس المرجع .

وينتج العالم الاسلامي من الحديد الخام حوالي ١٥ مليون طن مترى سنويا وهو ما يوازى اقل من ٣٪ من جملة الانتاج العالمي ، وتتصدر موريتانيا الدول الاسلامية المنتجة للحديد الخام حيث يبلغ انتاجها السنوى حوالى ٥ر٥ مليون طن مترى (٢٦٦٦٪ من جملة انتاج العالم الاسلامى)، تتمثل اهم المناطق المنتجة للحديد الخام في منطقة كدية الجل أقدم اقاليم موريتانيا المنتجة للحديد حيث يعتقد أنه بدىء في تعدين خاماتها منذ القرن الحادي عشر الميلادي ، وتمتاز هذه المنطقة بجودة خاماتها - من نوع الهيماتيت _ التي يتراوح الحديد فيها بين ٦٢ - ٧٢٪ ، بالاضافة الى موقعها الجغرافي الجبد لوقوعها على الطريق الرئيسي في غربي أفريقيا والممتدبين بين الدار البيضاء شمالا وداكار جنوبا ، الى جانب موقعها المجغرافي القريب نسبيا من نواذيبو اهم موانى موريتانيا ، وتتركز مناجم الحديد هنا في ثلاثة نطاقات هي رويصات ، تازاديت ، افريديك والتي تأتى في مقدمة مناطق البلاد من حيث حجم الاحتباطي من خامات الحديد والبالغ اكثر من ٣٩٠ مليون طن مترى ، وقد أنشىء خط حديدى خاص لنقل الحديد الخام من مناطق الانتاج المشار اليها الى ميناء نواذيبو بلغ طوله حوالي ٦٥٠ كيلو مترا ، وتصدر موريتانيا انتاجها من الخامات بالكامل الى الاسواق العالمية(١) ٠

وتحتل تركما المركز الثانى بين الدول الاسلامية المنتجة للحديد الخام حيث يبلغ انتاجها السنوى ٥ر٢ مليون طن مترى (١٦٦٦٪ من جملة انتاج العالم الاسلامى) ، وتتركز مناجم الحديد التركية في منطقة أدنه بالجنوب ، ووادى منديراس في الغرب ، وتاتى ايران في المركز الثالث اذ تنتج سنويا حوالى مليونى طن مترى (٣ر١٣٪ من جملة انتاج العالم الاسلامى) ، يليها الجزائر في المركز الرابع (١٩٥ مليون طن مترى سنويا تقريبا) وقد بدأ الاستغلال الحديث للحديد الخام في الجزائر الى عام الساحلى في شمالى البلاد ، ومرد ذلك توافر كل من الخامات وطرق الساحلى في شمالى البلاد ، ومرد ذلك توافر كل من الخامات وطرق ووسائل النقل والايدى العاملة وموانى التصدير ، ومن المناطق الرئيسة المنتجة للحديد الخام في الجزائر منطقتى عوينزه / بوخضره قرب خط الحدود السياسية مع تونس ، ومنطقة جاره جبيلات الواقعة جنوب شرقى

⁽١) محمد خميس الزوكة ، جغرافية العالم العربى ، دار المعرفة الجامعية ، الطبعة الثانية ، الاسكندرية ، ١٩٩١ ، صص ٤٥٣ - ٤٥٤ .

واحة تندوف بمسافة ١٣٠ كم تقريبا ، وكان للموقع الداخلي المتطرف نهذه المنطقة اكبر الاثر في تأخر اكتشاف خاماتها حتى عام ١٩٥٢ ٠

يقدر انتاج مصر من الحديد الخام سنويا اكثر من ٨٠٠ الف طن مترى (٣/٥٪ من انتاج العالم الاسلامی) ، وتتركز خامات الحديد بمصر فى منطقة شرق اسوان حيث يوجد اقدم مناجم الحديد المصرية ، والواحات البحرية حيث توجد اهم مناجم الحديد فى مصر واكثرها انتاجا واغناها من حيث نوعية الخامات (تتراوح نسبة الحديد فى خاماتها بين ٤٥ - ٢٠٪) الى جانب شبه جزيرة سيناء ومنطقة البحر الاحمر ٠

ويستخرج الحديد الخام ايضا بكميات غير قليلة في تونس والمغرب وكازاخستان ، حيث توجد خامات غير جيدة في الدولة الاخيرة _ كازاخستان _ باقليم كوستاناى في شدالها الغربى الا أن تقدم اساليب وتكنولوجيا الانتاج مكن من استخدام هذه الخامات بمستوى اقتصادى مربح منذ عام ١٩٧٥ .

٢ _ الفازات غير الحديدية:

تضم هذه المعادن البوكسيت (خام الالومنيوم) النحاس ، الزنك ، الرصاص ، القصدير ، الزئبق ٠

ويتصدر البوكسيت هذه المجموعة من المعادن من حيث حجم المنتج منه فى العالم الاسلامى والذى يبلغ سنويا نحو ١٣٦٥ مليون طن مترى وهو ما يعادل ١٧٥٥٪ من جملة الانتاح العالمى ، ومع ذلك يتصف خام البوكسيت بتوزيعه الجغرافي المحدود فى العالم الاسلامى حيث ينتجه على نطاق تجارى واسع غينيا وكازاخستان ،

وتنتج غينيا سنويا من البوكسيت نحو ١٢ مليون طن مترى وهو ما يوازى ١٥٪ تقريبا من الانتاج العالمي ٨ر٨٨٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي ، وتتمثل اهم مناطق الانتاج الغيني فيما يلي :

ا ـ جزيرة كسا ، وهى احدى جزر ارخبيل لوس الواقع امام ساحل مدينة كوناكرى وهى تعد اقدم مناطق انتاج البوكسيت فى غينيا ، لذلك نضب احتياطيها من الخام وخرجت من قائمة مناطق الانتاج منذ عام١٩٦٧٠

ب ـ السفوح الشرقية لهضبة فوتاجالون .

ج - اقلیم فرای ، ویقدر احتیاطیه من البوکسیت بنمو ۵۰۰ ملیون طن متری ۰

د - اقلیم سانجاریدی فی شمالی غربی البلاد ، ویتصدر هذا الاقلیم مناطق الانتاج من حیث حجم الاحتیاطی والبالغ حوالی ۸۰۰ ملیون طن متری وهو ما یعادل خمس احتیاطی غینیا من البوکسیت والذی یقدر باکثر من ٤٠٠٠ ملیون طن متری ۰

ورغم عدم توافر البيانات والاحصائيات الكاملة المتعلقة بخام البوكسيت في كازاخستان الا أن الخامات تتركز اساسا في اقليمي تورجاوي ، اركياليك ويقدر حجم الانتاج السنوى بنحو ٥ر١ مليون طن مترى ،

ويحتل النحاس المركز الثانى بين معادن هذه المجموعة من حيث حجم الانتاج على مستوى العالم الاسلامى والذى يبلغ سنويا اكثر من ٣٠٠ الف طن مترى وهو ما يكون ٧ر٣٪ تقريبا من جملة الانتاج العالمى ، ومع ذلك تتسم خامات النحاس بتوزيعها الجغرافي الواسع في الدول الاسلامية حيث تستخرج من ماليزيا (نحو ١٥٠ الف طن مترى) وتركيا. (٧٠ الف طن مترى) والمغرب (٦٠ الف طن مترى) ، البانيا (٢٠ الف طن مترى) بالاضافة الى اوزبكستان ، سلطنة عمان ، موريتانيا ، الجزائر ،

وياتى القصدير فى المركز الثالث بين الفلزات غير الصديدية التى تنتجها الدول الاسلامبة من حيث الانتاج الذى يبلغ سنويا نحو ١٩٠ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٤٦٪ تقريبا من جملة الانتاج العالمي .

وتتصدر ماليزيا دول العالم الاسلامى المنتجة للقصدير حيث يبلغ انتاجها السنوى نحو ١٥٢ الف طن مترى وهو ما يوازى ٢٧٪ من جملة انتاج العالم ، ٨٠٪ من انتاج العالم الاسلامى ، وبدىء في استغلال القصدير في ماليزيا منذ عام ١٨٧٠ وهو يستخرج من اربعة مناطق تتركز كلها في شبة جزيرة الملايو وهى :

- منطقة سارامبان لامبور
 - □ منطقة كنتالا روت
 - 🗖 منطقة سيلانجور
 - □ منطقة رانونج •

وتصدر ماليزيا كميات كبيرة من القصدير المصهور تكون حوالي ٥٢٪

من اجمالى كمياته المطروحة فى الاسواق العالمية ، لذلك تتصدر دول العالم المصدرة لهذا المعدن .

وكانت اندونيسيا تتصدر دول العالم المنتجة للقصدير حتى نهاية القرن التاسع عشر تقريبا ، اذ تقهقر انتاجها بعد ذلك امام تطور انتاجها العديد من دول العالم وفي مقدمتها اتحاد ماليزيا حتى اصبح انتاجها السنوى يدور حول ٣٣ ألف طن مترى وهو ما يكون ١٨٪ تقريبا من جملة الانتاج العالمي ، وتتركز أهم مناجم القصدير في جزيرة سومطرة ومجموعة الجزر الصغيرة الواقعة بين جزيرتي سومطره وبورينو ، وتصدر اندونيسيا كميات كبيرة من القصدير المركز تشكل حوالي ٢٠٪ من كمياته المطروحة في الاسواق العالمية ، لذلك تاتى في مقدمة دول العالم المصدرة للقصدير المركز .

وتعد نيجيريا من الدول الرئيسية المنتجة للقصدير رغم تناقص انتاجها السنوى حتى أصبح لا يتجاوز الفى طن خلال السنوات الآخيرة ، وتعدين القصدير حرفة قديمة فى نيجيريا حيث ترجع الى ما قبل وصول الاوربيين الى أفريقيا مما يعنى استنزاف الخامات وخاصة تلك المنتشرة فى الارسابات الفيضية بالاودية النهرية والمسيلات المائية المنتشرة فى نطاق هضبتى جوس وباوتشى كما توجد خامات القصدير فى شكل عروق تمتد خلال الصخور الجرانيتية الصلية والتى يمكن عن طريق التوسع فى استغلالها تطوير انتاج نيجيريا من القصدير ،

وينتج العالم الاسلامى من الرنك حدو ٨٠ الف طن مترى سنويا (٣٠ ٪ من جملة الانتاج العالمى) ، ويتركز الانتاج فى كازاخستان والجزائر والمغرب وتونس .

ويقدر انتاج العالم الاسلامى من الرصاص بحوالى ٨٠ الف طن مترى سنويا وهو ما يعادل ٧ (١٪ من جملة الانتاج العالمى وتنتجه نفس الدول المنتجة للزنك وهى المغرب وكازاختان وتاجيكستان والجزائر وتونس لوجود خامات الرصاص مختلطة برواسب الزنك في اقاليم عديدة ٠

وانتاج العالم الاسلامى من الزئبق محدود للغاية ويتركز معظمه في اقليم خيدار كان الواقع الى الجنوب من بحيرة بيلكاش في كازاخستان، بالاضافة الى الجزائر وقرغيزيا .

٣ _ معادن سبائك الصلب:

تشمل هذه المجموعة من المعادن المنجنيز والكروم والكوبالت والنيكل والتنجستن والفانديوم ، ولا ينتج العالم الاسلامى منها سوى المعادن الثلاثة الأولى .

ويتصدر الكروم معادن سائك الصلب التى ينتجها العالم الاسلامى من حيث الكمية حيث يبلغ انتاجه السنوى ٣١٠ الف طن مترى تقريبا وهو ما يوازى ٤٨٪ من جملة الانتاج العالمى • وتأتى تركيا فى مقدمة الدول الاسلامية المنتجة للكروم حيث يبلغ انتاجها نحو ٣٠٠ الف طن مترى سنويا ، وتتركز مناجم الكروم التركية فى منطقة السواحل الغربية وخاصة بالقرب من بورصة وأزمير وكوتاهية ، بالاضافة الى مناطق انطاليا فى المجنوب وبعض النطاقات فى شرقى البلاد وخاصة منطقة جوليمان الواقعة الى الغرب من بحيرة فان والتى تأتى فى مقدمة المناطق التركية من حيث حجم الانتاج وكمية الاحتياطى ، وتصدر تركيا الجزء الأكبر من انتاجها الى الاسواق الدولية والذى يشكل حوالى ١٣٪ من صادرات الكروم العالمية ويستنرج الكروم أيضا من ايران ولكن بكميات قليلة •

والمنجنيز من معادن سبائك الصلب التى تنتجها بعض الدول الاسلامية والتى تاتى المغرب فى مقدمتها حيث تنتج سنويا نحو ٤٠ الف طن مترى (٨٠٪ من انتاج العالم الاسلامى الذى يبلغ نحو ٥٠ الف طن مترى كل عام) وعرفت خامات المنجنيز لأول مرة فى المغرب عام ١٩٠٨ حين اكتشفت مناجمها فى منطقة جليب النعام ثم تتابعت الاكتشافات بعد ذلك فى مناطق وجدة فى شمال شرقى البلد ، وبوعرفة فى الشرق ، أمينى وتيوين وتقع الاخيرة جنوب شرقى مراكش بمسافة ١٧٥ كيلو مترا ، وتمتلك المغرب احتياطيا كبيرا من المنجنيز يقدر بعدة ملايين من الاطنان المترية ، وتنتج مصر كميات من المنجنيز تتباين من عام لاخر ، وتعد ام بجمة فى شبه جزيرة سيناء ، حلايب حابة فى هضبة البحر الاحمر اهم المناطق المنتجة للمنجنيز فى مصر .

وتستخرج المغرب كميات من خام الكوبالت وذلك من منطقة أبو أزير الواقعة جنوبى البلاد قرب خط الحدود السياسية مع الجزائر ويصدر الانتاج بكامله الى الاسواق الخارجية •

٤ _ معادن المخصبات والخاامات الكيميائية:

تضم هذه المجموعة من المعادن الفوسفات ، البوتاس ، الكبريت ، اللح ، الانتيمون •

ويتصدر الفوسفات معادن عذه المجموعة التى ينتجها العالم الاسلامى من حيث الاهمية وحجم الانتاج البالغ سنويا الكثر من ٥٧٦٥ مليون طن مترى وهو ما يوازى ربع الانتاج العالمي البالغ سنويا حوالي ١٥٠ مليون طبن مترى ٠

وتتصدر المغرب الدول الاسلامية المنتجة للفوسفات حيث يبلغ انتاجها السنوى نحو ٧٠٠ مليون طن مترى (٨ر١٣٪ من جملة الانتاج العالى ٢٠٥٥٪ من انتاج العالم الاسلامى) وتتميز خامات الفوسفات في المغرب بانتشارها في طبقات يتراوح سمكها بين ١٨٠ ـ ٣٠٠ سم تتمد خلال تكوينات تتراوح بين الحجر الرملى والحجر الجيرى والطفل مما يسهل عملية تعدينها ويقلل من تكلفتها وخاصة أنها تمتد قريبة من سطح الارض ويقدر احتياطى المغرب من الفوسفات بحوالى ٤٠ مليار طن مترى وهو ما يكون نصف احتياطى العالم من هذا المعدن تقريبا ويعدن الفوسفات من منطقتين رئيسيتين هما اليوسفية (القريبة من خط الساحل مما يسهل نقل وتصدير انتاجها الى الاسواق العالمية) ، خوريبجا (أولاد عبدون) الواقعة على بعد ١٢٠ كيلو مترا شرقى الدار البيضاء ، ويطلق على المنطقة الاخيرة اسم هضبة الفوسفات لعظم حجم احتياطيها البالغ ٢٢ مليار طن مترى (٥٥٪ من جملة احتياطي المغرب) .

ویاتی الاردن فی المرکز الثانی بین الدول الاسلامیة المنتجة للفوسفات حیث ینتج سنویا نحو ٦ ملیون طن متری (١٦٪ من جملة انتاج العالم الاسلامی) ، یلیة تونس (٥ر٤ ملیون طن متری) ، فلسطین المحتلة (٢ر٢ ملیون طن متری) ، الجزائر (٢ر١ ملیون طن متری) ، الجزائر (۲ر١ ملیون طن متری) ، کازاخستان ،

ومن معادن المخصبات والخامات الكيميائية ، تنتج معظم الدول الاسلامية رواسب كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) سواء من التكوينات الارضية أو من المسطحات المائية ، بالاضافة اللي املاح البوتاسيوم المستخدمة على نطاق واسع في انتاج المخصبات والصناعات الكيميائية ويتركز انتاجها في فلسطين المحتلة وايران ، والكبريت في ايران (حوالي ٤٠ الف طن مترى سنويا) ، وتركمانستان ، والانتيمون (حجر الكحل) المستخدم

في الصناعات الكيميائية وانتاج حروف الطباعة وتغليف الاسلاك ، ويتركز انتاجة بالعالم الاسلامي في تركيا التي تنتج سنويا نحو ٣ الاف طن مترى تكون حوالى ٤٪ من جملة الانتاج العالمي ويتركز استخراج الانتيمون من اقليمين رئيسيين هما:

- ا اقليم أيدين الواقع على بحر ايجه -
- ب _ افليم توركلي الواقع على البحر الاسود(١) .

٥ _ معادن الطاقة:

تضم معادن الطقة المنتجة في العالم الاسلامي زيت البترول ، الغاز الطبيعى ، الفحم ، ويعد زيت البترول اهم معادن الطاقة المنتجة في الدول الاسلامية وأكثرها انتشارا حيث تنتجه عدة دول وان اختلفت من حجم الانتاج ونوعينه ويبلغ جملة انتاج الدول الاسلامية من البترول نحو ٩٠٠ مليون طن مترى ، وهو ما يوازى ٣١٪ تقريبا من جملة الانتاح العالمي سنويا • وتتصدر المملكة العربية السعودية دول العالم الاسلامي المنتج للبترول اذ يبلغ انتاجها السنوى نحو ٢١٠ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٣ر٢٣٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي ، ٢ر٧٪ من جملة الْآنتاج العالمي ، يليها في المركز الثاني ايران (نحو ١٠٣ مليون طن مترى) ثم الامارات العربية المتحدة (٧٣ مليون طن مترى) ، اندونيسيا (١ر٢٨ مليون طن مترى) ، نيجيريا (٦٧ مليون طن مترى) ، الكويت (٦١ مليون طن مترى) ، ليبيا (٤٦ مليون طن مترى) ، مصر (٤٦ مليون طن مترى) ، الجزائر (٣٠ مليون طن مترى) ، عمان (٢٩ مليون طن متری) ، كازاخستان (۲۵ مليون طن متری) ، فطر (۱۵ مليون طن متری) ، سوریا (۱۳ ملیون طن متری) ، تونس (۵ ملیون طن مترى) ، البانيا (اكثر من ٣ مليون طن مترى) ، اوزبكستان (٣ مليون طن مترى) بالاضافة الى البحرين ، تركيا(٢) • اليمن ، تاجيكستان ، تركمانستان ، المغرب -

ويملك العالم الاسلامي احتياطي ضخم من البترول تقدر كميته باكثر

⁽١) للتوسع في دراسة المعادن في العالم الاسلامي أنظر:

ر، المستوسع في الرابعة المعادن والمناعة ، دار المعرفة المجامعية ، الطبعة الخامسة ، الاسكندرية ، ١٩٩٤ .

⁽٢) بدأت تركيا انتاج زيت البترول عام ١٩٦٢٠

من ٦٧ مليار طن مترى وهو ما يتراوح بين ٦٨ مد ٧٠٪ من جملة احتياطى العالم من هذا المصدر الهام من مصادر الطاقة في العالم المعاصر ٠

وينتج العالم الاسلامى أيضا كميات كبيرة من الغاز الطبيعى تتركز اهمها فى الدول العربية التى تنتج وحدها نحو ٥٪ من جملة الانتاج العالمى من الغاز الطبيعى وتتصدر الجزائر الدول المنتجة للغاز الطبيعى اذ تنتج أكثر من ثلث انتاج العالم الاسلامى ، يليها المملكة العربية السعودية ، والكويت ومصر والبحرين وقطر وليبيا والامارات العربية المتحدة والعراق .

وتعد اوزبكستان اكبر دولة أسلامية منتجة للغاز الطبيعى خارج الدول العربية اذ تنتج سنويا أكثر من ٣٢ مليار متر مكعب ، يليها تركمانستان التى يوجد بها احتياطى من الغاز الطبيعى يقدر باكثر من ٢٠٠٠ مليار متر مكعب ، كما تنتج باكستان والبانيا كميات محدودة من الغاز الطبيعى .

وينتج العالم الاسلامى كميات من الفحم تتراوح سنويا بين ٤٠ ــ ٤٥ مليون طن مترى ، وهى كميات محدودة وخاصة اذا قورنت بالانتاج العالمى الذى يقترب سنويا من ٣٠٠٠ مليون طن مترى ، وتتصدر تركيا الدول الاسلامية المنتجة للفحم اذ يبلغ انتاجها نحو ٢٥ مليون طن مترى يليها كازاخستان التى تنتج سنويا أكثر من ٥ مليون طن مترى وتمتلك احتياطى ضخم فى حقول كاراجندا يقدر بحوالى ٥٠ الف مليون طن مترى ، بالاضافة الى قرغيزيا (٥ مليون طن منرى سنويا تقريبا) ، مترى ، بالاضافة الى قرغيزيا (٥ مليون طن منرى سنويا تقريبا) ، الى جانب اوزبكستان (مليون طن مترى) ، الى جانب اوزبكستان ، وتركمانستان ، ايران ، البانيا ،

٦ _ الصنـــاعة:

تمارس دول اسلامية عديدة النشاط الصناعى على مستويات متباينة، ومرد ذلك عوامل كثبرة يأتى في مقدمتها مدى توافر الكوادر الفنية الوطنية ومستوى توافر الموارد الطبيعية وخصائصها ، ومدى تطبيق الاساليب الحديثة في الصناعة ودورها في الاقتصاد القومي ومدى تنوعها ، والغرض من الانتاج بمعنى هل هو من اجل سد احتياجات الاسواق المحلية أساسا أم للتصدير الى الاسواق العالمية ، وبناء على المعايير المشار اليها تتراوح الصناعات في العالم الاسلامي بين المستويات الثلاثة التالبة :

ا ـ الصناعات البدائية : التي تعتمد بالدرجة الأولى على كل من

المهارة اليدوية للانسان والموارد الطبيعية المتاحة فى كل اقليم أو دولة سواء كانت نباتية أو حيوانية أو معدنية أو مخرية ، وهى صناعات تهدف أساسا الى انتاج الادوات والالات البسيطة التى تسهم فى توفير حاجة للمجتمع المنتج سواء كانت تتعلق بالمبس أو بالماكل أو بالسكن ، ومعنى ذلك أن مثل هذه الصناعات تتوطن فى الاقاليم ذات الظروف الطبيعية القاسية كالمغابات والمراعى والصحارى ذات المواقع الجغرافية المتطرفة ، ومن أهم منتجات الصناعات البدائية الجلود المدبوغة ومستخرجات الالبان كما فى تشاد والنيجر ومالى والصومال واريتريا ، والاسماك كما فى جزر ملديف والرأس الاخضر وغينيا بيساو وغامبيا وبعض جزر أندونيسيا بالاضافة الى بعض موارد الاضاءة المستحرجة من الزيوت النباتية والدهون الحيوانية كما فى تنزانيا وأوغندا واريتريا ،

وتوجد نماذج من بعض الصناعات البدائية التى تعتمد على المهارة الليدوية الفائقة للانسان لا زالت موجودة ومزدهرة في آحياء بعض المدن الاسلامية ، بل أن بعضها ينتشر في قرى بأكملها حتى في الاقاليم المتقدمة حضاريا حيث تنتشر كصناعات منزلية ، كما هي الحال بالنسبة لصناعات السجاد اليدوي في ايران وتركيا ، والتحف والحفر على المنتجات الخشبية والمعدنية الى جانب الاكلمة اليدوية كما في مصر والمغرب وتونس وسوريا ونيجيريا وغينيا والسنغال، والملبسات الصوفية في كسمير وافغانستان وتركيا والحريرية في اندونيسيا وباكستان ، والحفر على الخشب في العديد من الدول الاسلامية في أفريقيا ، وتعتمد كل هبذه الصناعات على المهارة. اليدوية والخبرات المتوارثة عبر الاجيال بصورة لا تمكن الاساليب الآلية الحديثة من منافستها في مجال الاتقان ،

ب ـ الصناعات البسيطة: وهى صناعات رغم موسميتها واعتمادها على منتجات الاقاليم ومواردها الطبيعية المتاحة الا أنها تعتمد على كل من الخطوط الانتاجية الآلية ، ورأس المال ، مصادر للطاقة متعددة الطبيعة ، أعداد غير قليلة من القوى العاملة ، اسواق واسعة لتصريف منتجاتها ويمثلها الصناعات التالية:

□ صناعات تعتمد على الخامات الزراعية كعصر قصب السكر وحلج القطن ، وطحن الحبوب وتجفيف بعض أنواع الفاكهة وانتاج بعض الزيوت النباتية ، وهي واسعة الانتشار في العديد من الاقاليم الزراعبة بالعالم الاسلامي •

□ صناعات معدنية تعتمد على تركيز المعادن بعد استخلاصها من خاماتها قبل تصديرها الى الاسواق ويمتلها صناعات تركيز النحاس فى عاليزيا وتركبا وكازاخستان ، وتركيز القصدير فى اندونيسيا ونبجبريا وماليزيا ، وتركيز الزنك فى الجزائر وكازاخستان، انتاج الالومنيا (عن طريق فصل الشوائب عن خام البوكسيت) فى غينيا ،

□ صناعات خشبية تعتمد على الموارد الغابية كما في تركيا وايران والبوسنة والمرسك والعديد من دول أفريقيا الاسلامية •

□ صناعات حيوانية كدبغ الجلود وتصنيعها وانتاج الصوف الخام وتجفيف الاسماك كما فى العديد من الدول الاسلامية ساوء تلك التى تمتلك ثروة حيوانية كبيرة أو تطل على المسطحات البحرية والمحيطية بجبهات متباينة من حيث الامتداد والخصائص .

ج الصناعات المتطورة: وهى التى تطبق فيها أحدث الاساليب التكنولوجية وتتوطن فى الاقاليم التى تتوافر فيها معظم مقومات الصناعى وذلك فى الدول المالكة أو المستوردة للتكنولوجيا فى المحال الصناعى والتى يمكن حصر أهمها فى تركيا ، باكستان ، ايران ، أوزبكستان ، كازاخستان اندونيسيا ، ، فلسطين المحتلة ، سوريا ، العراق ، المملكة العربية السعودية ، الكويت ، فى الجانب الاسيوى من العالم الاسلامى ، ومصر ، المغرب ، نيجيريا ، الجزائر ، تونس ، السنغال ، تنزانيا فى الجانب الافريقى ، بالاضافة إلى البانيا .

ويمكن تحديد أكثر أقاليم الصناعة في العالم الاسلامي تقدما واسهاما في الانتاج العالمي على النحو التالي :

- □ أقاليم اسطنبول ، أزمير ، أنقره في تركيا ، يترانا في البانيا ،
- □ أقاليم كراتشى ، لاهور ، روالبيندى فى اندونيسيا ، عبدان ، طهران فى ايران .
- ا القاليم الما اتا ، قرجندا ، بلكاش ، اوست كامينوحروسك في كازاخستان ، طشقند في اوزيكستان ،
- □ أقاليم حلوان ، شبرا الخيمة ، الاسكندرية ، المحلة الكبرى ، كفر الدوار ، نجع حمادى في مصر ·

- □ اقاليم الجبيل ، ينبع ، جدة ، الرياض في المملكة العربية السعودية جبل على في دبي بدولة الامارات العربية المتحدة .
- □ أقاليم دمشق ، حلب ، اللاذقية في سوريا ، حيفا ، يافا ، تل أبيب في فلسطين المحتلة ، بغداد ، البصرة في العراق .
- □ اقاليم الدار البيضاء ، الرباط في المغرب ، الجزائر ، وهران ، قسنطينة في الجزائر ، تونس ، صفاقس ، بنزرت في تونس .
- □ اقاليم بورت هاركورت ، لاجوس ، كانو ، ابادان في نيجيريا .
- □ اقاليم داكار في السنغال ، كوناكري في غينيا، دار السلام في تنزاينا.

بالاضافة الى العديد من الاقاليم الصناعية المنتشرة في ازربيجان ودول وسط آسيا التي ياتي في مقدمتها أوزبكستان وكازاخستان •

الجزوالثالث

الدراسات الاقليمية

الفصل التاسع: الدول الاسلامية في آسيا ٠

الفصل العاشر: الدول الاسلامية في افريقيا .

يعالج الجزء الثالث ملامح الجغرانيا الاقليمية للدول الاسلامبة غير العربية والتى تم تصنيفها حسب الموقع الجغرافي الى مجموعتين رئيسيتين هما الدول الاسلامية في آسيا ، الدول الاسلامية في أفريقيا .

الفصل التاسع

الدول الاسلامية في آسيا دول جنوب شرقى آسيا اندونيسيا

تتألف من أكبر مجموعة جزرية تقع فى دولة واحدة بالغالم ، وهى تقع فى جنوب شرق آسيا بين المحيط الهادى فى الشرق والمحيط الهندى فى الغرب حيث تضم حوالى ١٣٧٠٠ جزيرة(١) تمتد بين الشرق والغرب لمسافة ٣٠٠٠ ميل ، فى حين تمتد من الشمال الى الجنوب لمسافة ١٥٠٠ ميل تقريبا ، لذلك يمتد نفوذ هذه الدولة الاسلامية فى مساحة ١٢ مليون كيلو متر مربع يشغل اليابس ـ الجزر ـ منها نحو ١٠٥ مليون كيلو متر مربع (١٤١١) الف ميل مربع) ٠

ويبلغ عدد سكان اندونيسيا ٢٠٣٦ مليون نسمة يعيشون فوق ٢٠٤٢ جزيرة ماهولة السكان ، وبذلك تتصدر اندونيسيا الدول الاسلامية من حيث حجم السكان ، فاذا اضفنا الى ذلك اهمية الموقع الجغرافي لجزر اندونيسيا التى تمثل معبرا يربط بين المحيطين الهادى والهندى لتبين لنا الاهمية الكبرى لهذه الدولة التى تتميز بتعدد مواردها الطبيعية والبشرية .

المظاهر الطبيعية:

يمكن تقسيم جزر اندونيسيا الى أربع مجموعات رئيسية هى : (شكل رقم ١٠) •

١ - مجموعة الجزر الغربية ، تضم جزر سومطرة (٥٤١١٧٤ كم٢)

⁽١) يعتقد البعض انها تضم ٢٠ الف جزيرة: Cohenb, Monsoon ASIA - Amap Geography, London, 1972, p. 60.

التى تمتد فى اتجاه عام من الثمال الغربى الى الجنوب السرقى لمسافة ١١٠٠ ميل تقريبا ، كاليمانتان او بورنيو (٥٥٠٨٤٨ كم٢) جاو، (١٣٤٧٠٣ كم٢) ، بالاضافة الى مجموعة الجزر الصغيرة الواقعة حول الجزر الكبيرة المشار اليها ، وتعرف هذه المجموعة باسم جزر السوندا الكبرى The Greater Sunde Is .

۲ مجموعة الجزر الشرقية ، تشمل جزر سليبيس (٢٢٧٦٥٤ كم٢)
 الملوك (هلما هيرا ، بور) ، سيرام ، سولو ، تالود ، وجزر سانجيهى
 الواقعة الى الجنوب من جزر الفلبين .

٣ - جزيرة غينيا الجديدة، ويتبع القسم الغربى منها دولة اندونيسيا وهو المعروف بايريان الغربية ومساحته حوالى ٤٢١٩٥١ كم٢ ، في حين يتبع القسم الشرقى من الجزيرة دولة أستاليا .

٤ ــ مجموعة الجزر الصغيرة الممتدة قرب خط الحدود السياسية مع استراليا في الشرق الى شرق جاوه في الغرب ، وتضم هذه المجموعة جزر تيمور(۱) ، فلورس ، سمباوا ، لمبوك ، بالى ، وتعرف هذه المجموعة من الجزر باسم جزر السوندا الصغرى The Lesser Sunda Is .

وجزر أندونيسبا حديثة التكوين لذا فهى غير ثابتة حتى الآن بدليل أنها تضم نحو ٣٠٠ بركان بعضها نشط حتى الوقت الحاضر ، فقد تثور بعض البراكين فجاة دون سابق انذار وتقذف من جوفها بالمواد المنصهرة التى تتراكم حول الفوهات البركانية فى شكل جبال يصل ارتفاعها فى بعض الحالات الى اكثر من ١١ ألف قدم فوق منسوب سطح البحر ، ومن أشهر البراكين فى أندونيسيا بركان كراكاتاو Krakataw الواقع فى المضيق المفاصل بين جزيرتى سومطرة وجاوة والذى ثار عام ١٨٨٣ وبلغ من شدة عنفه أن وصل الرماد المنبعث منه الى استراليا التى تبعد عن موقعه بحوالى ٢٢٠٠ ميل .

ويوجد فى اندونيسيا عدد كبير من المظاهر الطبيعية المرتبطة بالبراكين كالمخاريط البركانية واسعة الانتثار ، والتربة البركانية ، الى حانب اليناببع الحارة والبحيرات ،

⁽۱) كان القسم الشرقى من جزيرة تيمور مستعمرة برتغالية تعرف باسم «تيمور الشرقية» وقد استردته اندونيسيا وضمته الى اراضيها فى ١٧ يوليو عام ١٩٧٦ ٠

وتعد جزيرة كاليمانتان (بورنيو) أكبر جزر أندونيسيا مساحة وأن كان جزؤها الشمالى تابعا لاتحاد ماليزيا كما سبق أن أشرنا ، ففى هذه الجزيرة يمتد نطاق من المرتفعات فى اتجاه عام من الشمال الشرقى الى الجنوب الغربى ليشغل الجزء الاوسط من الجزيرة التى تتالف باقى جهاتها من سهول منخفصة تنتشر المستنقعات فى بعض جهاتها وخاصة فى الجنوب الغربى .



شكل رقم (١٠) أندونيسيا

ويمند في جزيرة سومطره نطاق من المرتفعات في اتجاه عام من الشمال الغربي الى الجنوب الشرقي أي في نفس اتجاه امتداد الجزيرة ، ويمثل هذا النطاق الجبلي الذي يشغل الجزء الغربي من الجزيرة امتدادا جنوبيا للمرتفعات الالتوائية في بورما والمعروفة باسم «ارالكان يوما» التي تمتد جنوبا لتختفي تحت مياه خليج بنغال وتظهر في جزر اندامان ثم جزر نيكوبار ، ثم تظهر بعد ذلك في بعض جزر اندونيسيا ومنها سومطرة وجاوة فجزر السوندا الصغرى ،

وتنحدر مرتفعات جزيرة سومطرة بشدة نحو السواحل الغربية المضيقة ، في حين تنحدر بصورة تدريجية نحو الشرق حيث يمتد نطاق واسع من السهول يخترقه عدد كبير من الانهار ، لذلك يتركز العمران هنا في الجزء الشرقي من الجزيرة .

وتضم مرتفعات سومطرة عددا من المضاريط البركانية التى يبلغ متوسط ارتفاعها ٨ الاف قدم فوق منسوب سطح البحر ، ومع ذلك يتجاوز

ارتفاع بعض المخاريط عنه المتوسط كما هى المحال بالنسبة لقعم كرينتزى Kerintji (١١٠٩٢ قدم) ، دمبسو (١١٠٩٤ قدم) ، اوفير Ophir (١٥٤٦ قدم) (١) ٠

وفى جزيرة جاوة تمتد السلسلة الجبلية المشار اليها فى اتجاه عام من الغرب الى الشرق التشكل قوسا جبليا يظهر كما سبق ان ذكرنا بعد ذلك فى جزر السوندا الصغرى ثم يستمر شمالا الى جزر الفلبين وجزيرة تآيوان وجزر اليابان ، وتضم مرتفعات جاوه العرضية ١٢١ بركانا نشطا ، ونحو عرر اليابان ، وتضم مرتفعات جاوه العرضية ١٢١ بركانا نشطا ، ونحو قدم فوق مستوى كل منها مخروطا مرتفعا يتجاوز منسوبه عشرة آلاف قدم فوق مستوى سطح البحر، ويعد موهوميرو Mohomeru اعلى المخاريط البركانية منسوبا فى جاوه حيث يصل ارتفاعه الى ١٢٠٦١ قدم .

وتقع جزر اندونيسيا بين دائرتى عرض ٦° شمالا ، ١١° جنوبا ، انها تقع في النطاق الاستوائى الا ان المتاثير البحرى هنا عمل على تلطيف درجة الحرارة وخاصة في المناطق السهلية ، لذلك يبلغ المتوسط السنوى لدرجة الحرارة هنا حوالى ٢٥°م فقط وان كانت ترتفع عن ذلك في الاعتدالين عندما تتعامد اشعة الشمس على خط الاستواء الذى يخترق جزر اندونيسيا التى تقع في نطاق الرياح الموسمية المحصورة بين قارتى اسيا واستراليا ، فعلى جزيرة جوه مثلا تهب الرياح الشمالية الغربية خلال شهر يناير، وهي رياح كانت في الاصل شمالية شرقية ثم غيرت اتجاهها فور عبورها خط الاستواء ، في حسين تتعرض حواوه لهبوب الرياح المدوبية المرقية خلال شهر يوليو .

وتسقط الامطار طول العام ، وهى تغزر فوق النطاقات الجبلية المرتفعة عنها فى النطاقات السهلية المنخفضة ، فبينما تبلغ كميتها السنوية ٢٤٠ بوصة فوق المرتفعات تصل فى النطاقات السهلية الى ١٠٠ بوصة، ومع ذلك تعانى بعض النطاقات المحدودة للغاية فى بعض الجزر من قلة الامطار .

ويتباين الغطاء النباتي الطبيعي من نطاق لاخر تبعا لملامح البيئة الطبيعية وخاصة فيما يتعلق بكمية الامطار ، لذا تمتد الغابات المدارية

⁽¹⁾ Fisher, C. A., South East Asia London. 1964. p. 217.

المطبرة في السهول ، والغابات الموسمية في السهول الجنوبية وبعض العابات المعتدلة الكنيفة في النطاقات الجبلية العالية .

السكـــان

يدرج سكان الدولة ضمن السلالة الاندونيسية التى تسود صفاتها بين سكن جنوب الصين ودول الهند الصينية والفلبين والملايو الى حانب الاندونيسين ، وتتصف هذه السلالة بصفات جنسية تشبة الصفات الجنسية للمغول الى حد كبيروذلك لأن التاريخ الجنسي لاندونيسيا يتبر الى أنه وقد اليها جماعات مغولية كان من بينها الجماعات التى وقدت في مطلع التاريخ الميلادي قادمة من اليابس الاسيوى في جنوب آسيا ، ويتصف الاندونيسيون وخاصة في جزر جاوه ومادورا وبالى بالقامة القصيرة النحيفة والرأس المتوسط والانف المفلطح ولون البشرة المنبي والشعر الاسود الذي يتراوح بين المسترسل والموج والعين الضيقة غير المنحرفة ،

ويوجد في اندونبسيا عدة عناصر بشرية ياتى الصينيون في مقدمتها حيث يشكلون اكبر الاقليات عددا ، بالاضافة الى الهنود والعرب والهولنديون والباتاك(١) .

وتتعدد اللغات في اندونيسيا ، لذا كانت الهولندية هي اللغة الرسمية للدولة خلال فترة الاحتلال الهولندي (١٨١٦ - ١٩٤١) ، وبعد رحيل الهولنديون أصبحت الانجليزية هي اللغة الرسمية ، أما في الحاضر فالناهاسا هي اللغة الرسمية في الدولة .

ويبلغ عدد سكان اندونيسيا ٢٠٣٦ مليون نسمة (١٩٩٥) ، وتواجه البلاد مشكلة سكانية تختلف تماما عن المشكلات السكانية التى تواجه دول شرق وجنوب شرق آسيا ، فاندونيسيا غير مكتظة بالسكان حبث لا تتجاوز الكثافة العامة للسكان بها ١٧٠ نسمة/كم٢ ، كما أن معدل الزيادة السنوية للسكان لا يزيد على ٢٪ ، لذا تتمثل المشكلة السكانية هنا في سوء توزيع السكان على الجزر ، فقد سبق أن ذكرنا أن الدولة ١٣٧٠ جزيرة

⁽۱) للتوسع في دراسة عناصر السكان في اندونيسيا واهم خصائصهم انظـــر:

The Far East, and Australasia 1974, Aservey and Directory of Asia and The Pacific, London, 1974, pp. 430-481.

تقريبا منها ٢٠٤٤ جزيرة ماهولة بالسكان ، ومن هذه الجزر الماهولة جزيرتان هما جاوه ومادورا يعيش فوقهما نحو ١١٠ مليون نسمة وهو ما يشكل اقل قليلا من ثلثى مجموع السكان علما بان مساحة جاوه ومادورا لا تكون اكثر من ٧ر٦٪ من جملة مساحة اندونيسيا ، لذا تظهر مشكلة الاكتظاظ السكانى واضحة فى جاوه ومادورا حيث تبلغ كثافة السكان فيهما نحو ٨٦٠ نسمة/كم٢ فى المتوسط ،

وعلى النقيض من ذلك جزيرة كاليمانتان (بورينو) التى تنخفض كثافة السكان بها انخفاضا شديدا حيث تبلغ ١٤ نسمة/كم٢ ، ومرد ذلك عدد عوامل منها سيادة المناخ المحار الرطب طول العام ، انخفاض خصوبة التربة ، انتشار الغابات المدارية الكثيفة .

وترتفع كثافة السكان بشكل نسبى فى جزيرة سومطرة ، حيث تبلغ ١٠ نسمة / كم٢ ، ومع ذلك ترتفع كثافة السكان بشكل اوضح فى شمال شرق الجزيرة وفى جنوبها الشرقى حيث تسود الزراعة الكثيفة ويستخرج زيت البترول من حقول باليمبانج ، ولا تتجاوز الكثافة السكانية فى ايران الغربية وجزر السوند الصغرى ٢٠ نسمة / كم٢ ،

وترجع ظاهرة عدم التوازن في توزيع السكان على جزر اندونيسيا الى عدة عوامل طبيعية تشمل خصائص عنادبر المناخ ، الارتفاع فوق منسوب سطح البحر ، سمات التربة ومدى خصريتها ، ويعد العامل الاخير اهم العوامل على الاطلاق اذ يرتبط به نمد استغلال الارض فحيثما توجد التربة الخصبة تنتشر حرفة الزراعة الكثيفة وخاصة زراعة الارز ، اما اذا انتشرت التربات غير الخصبة ظلت الغابات المدارية على حالها للانتشار تربة اللاتيرت لذلك تتناسب كثافة السكان في اندونيسيا طرديا مع زراعة الارز ، وتناسبا عكسيا مع الغابات ، لذا نجد أن الغابات في جزيرة جاوة المزدحمة بالسكان لا تغطى سوى ٢٥٪ فقط من جملة مساحتها ، في حين تغطى حوالى ٢٠٪ من مساحة جزيرة تغطى خوار اندونيسيا .

ويؤلف المسلمون نحو ٩٤٪ من مجموع سكان الدولة ومعظمهم سنيون الما باقى السكان فيعتنقون المسيحية (٣٪) والهندوكية والبوذية (٢٪) وديانات اخرى (١٪) •

والمدن الاندونيسية في نمو مطرد كنتيجة لمتدفق افواج المهاجربن من

الريفالى المدن بشكل كبير، لمدينة جاكرتا العاصمة مثلا قفز عدد سكانهامن ٧٣ مليون نسمة عام ١٩٨٠ ، وسكان مدينة باندونج بلغ عددهم ١٩٨٥ مليون نسمة عام ١٩٨٠ بعد أن كان لا يتجاوز ٩٠٠ ألف نسمة عام ١٩٦١ ، وتعد جاكرتا العاصمة وباندونج وسورابايا (١٢١ مليون نسمة) وسيمارانح (١٨١ مليون نسمة) وكلها مدن تتركز في جزيرة جاوه أهم مدن اندونيسيا ، بالاضافة الى ميدان (٢ مليون نسمة) ، باليمبانج (٨٠٠ ألف نسمة) في جزيرة سومطرة ، بنجارماسين (٤٠٠ ألف نسمة) ، نونتياناك (٣٥٠ ألف نسمة) في جريرة كاليمانتان ،

النشاط الاقتصادى:

تشكل الزراعة أهم الحرف التى يحترفها السكان حيث يعمل بها حوالى ٢٢٪ من مجموع السكان ، وقد ساعد على ذلك اتساع النطاقات السهلية التى تغطيها تريات خصبة وخاصة التربة البركانية لذا تبلغ مساحة الأراضى الزراعية فى اندونيسيا ٣٦٣ مليون هكتار منها ٩ مليون هكتار تعتمد على مياه الانهار ٠ تعتمد على مياه الانهار ٠

وبالاضافة الى الزراعة التقليدية المنتشرة فى الدولة فقد ظهر نمط جديد للزراعة منذ عام ١٨٤٠ ، ونقصد بذلك المزارع العلمية التى انشاها المهولنديون فى جهات متعددة لانتاج المحاصيل النقدية التى تحتاج اليها الاسواق العالمية وخاصة التوابل والمطاط وقصب السكر والبن .

ويمكن تقسيم المحاصيل المزروعة في اندونيسيا الى مجموعتين رئيسيتين هما المحاصيل الغذائية والمحاصيل النقدية ·

ويتصدر الارز المحاصيل الغذائية حيث يشكل الغذاء الاساسي للسكن لذا تهتم الدولة بزيادة المساحة المحصولية لهذا المحصول ليقابل الزيادة الكبيرة للسكان ، لذلك فبعد أن كان أنتاج البلاد لا يتجاوز ١٤ مليون طن مترى عام ١٩٦٧ ، بلغ ١٩٧٥ مليون طن مترى عام ١٩٧٣ ، ومع ذلك طن مترى عام ١٩٧٥ ، ومع ذلك لا يكفى الانتاج حاجة الاسواق المحلية ، لذا تستورد سنويا كميات من الارز تشكل حوالي ١٠٪ من جملة كميات الارز الداخلة في التجارة الدولية مما جعل اندونيسيا من أهم دول العالم المستوردة للارز رغم أنها تعد واحدة من أكبر خمس دول منتجة للارز في العالم ، وحقق انتاج اندونيسيا

من الارز قفزات كبيرة خلال السنوات الاخيرة حيث بلغ ٢ر٢٦ مليون طن وترى عام ١٩٩٤ ٠

ويزرع الارز في معظم جزر أندونيسيا وخاصة في جاوة وسومطرة وكاليمانتان الا أن جاوة تعد أهم الجز المنتجة للارز أذ يوجد بها أكثر من ٥٠٪ من جملة مساحة الارز في الدولة (١٩٨ مليون هكتار) مما جعلها تنتج وحدها ٢٠٪ تقريبا من جملة الانتاج ساعد على ذلك عدة عوامل أهمها ازدحامها الشديد بالسكان ، ملائمة الظروف الطبيعية بها وخاصة التربة الخصبة لزراعة الارز الذي تنتشر حقوله في المناطق السهلية وعلى السفوح الجبلية التي حولت الى مدرجات .

وتعد الذرة المحصول المنافس للارز لسهولة زراعتها ووفرة انتاجها لذا تنتج أندونيسيا منها سنويا حوالى ٢ر٦ مليون طن مترى ، وهى تزرع مرة واحدة في العام ، في حبن يزرع الارز مرتين في العام الواحد .

وتنتشر زراعة فول الصويا في جنوب جزيرة سومطرة ، وفي جزيرة جاوه التى تعد من أهم جهات العالم المنتجة لمبذا المحصول ، وتنتج البلاد سنويا نحو ٥ر١ مليون طن مترى من هذا المحصول ، لذلك تعد 'ندونيسيا من دول العالم الرئبسية المنتجة لفول المريا شانها في ذلك سان الولايات المتحدة الامريكية والصين الشعبية والبرازيل والاتحساد السوفيتي

ويتصدر المطاط المحاصيل النقدية المزروعة فى اندونيسيا بل انه كان بتصدر صادرات البلاد الى الاسواق العالمية من حيت القيمة حتى عام ١٩٦٣(١) ويبلغ المنتج منه سنويا حاليا اكثر من مليون طن مترى وهو ما يشكل ثلث الانتاج العالمي تقريبا ، لذا تاتي اندونيسيا في المركز الاول بين دول العالم المنتجة للمطاط يليها اتحاد ماليزيا ، فقد بلغ انتاجها ١٣١٢ الف طن مترى عام ١٩٩٤ ٠

وانتقلت زراعة المطاط من شبه جزيرة الملايو الى الجزر الغربية من اندونيسيا حيث اقيمت عدة مزارع علمية كبيرة برؤوس اموال أجنبية معظمها هولندية وبريطانية وتتصدر مناطق شرق سومطرة ، أتجه Atjeh

⁽۱) زاد انتاج اندونيسيا من البترول بعد عام ١٩٦٣ مما أدى الى احتلاله للمركز الاول بين الصادرات الوطنية من حيث القيمة ٠

وذبانولى Tapanuli في غرب حزيرة جاوه ، بسوكى Besuki في شرق جاوة باقى مناطق الانتاح من حيث السبق في زراعة المطاط ، ومع ذلك تتصدر شرق سومطرة مناطق الانتاج من حيث اتساع المساحة المزروعة اذ تشكل مساحة مزارع المطاط بها نحو ٧٠٪ من جملة المساحة المخصصة لزراعة المطاط في اندونيسيا والبالغة ١٠٢ مليون أكرا تقريبا .

وفى أوائل القرن العشرين كانت المزارع العلمية الكبيرة تنتج كل المطاط الاندونيسى ثم أصبحت لا تنتج سوى ما يزيد قليلا على ٥٠٪ من جملة انتاج البلاد قبل الحرب العالمية الثانية لانتشار زراعة المطاط فى مزارع الاهالى التى اصبحت تنتج فى الوقت الحاضر حوالى ثلثى انتاج اندونيسيا .

وتنتشر زراعة نخيل جوز الهند فى الجزر المتناثرة البعيدة عن النطاقات المزدحمة بالسكان وخاصة فى جزر سيليبيس والملوك وغرب كاليمانتان ، وبلغ الانتاج السنوى من جوز الهند ١٤ مليون طن مترى (نحو ٨٠٠٠ مليون ثمرة) ، لذا تتصدر أندونيسيا دول العالم المنتجة لجوز الهند بعد الفلبين ، فى حين يبلغ انتاجها السنوى من الكوبرا (ندف جوز الهند) حوالى ١٢ مليون طن مترى ، لذلك تصدر سنويا كميات كبيرة الى الاسواق العالمية تقدر بحوالى ١٤ من صادرات جوز الهند الدولية.

وتنتشر زراعة قصب السكر في جزيرة جاوة بصفة خاصة جيث تتوافر الظروف الطبيعية والبشرية اللازمة لنموه بنجاح ، اذ ترتفع درجة الحرارة طول العام ، وتغزر الامطار التي تزيد كميتها السنوية في بعض الجهات على ١٠٠ بوصة ، الى جانب توافر نسيم البحر وارتفاع خصوبة التربة ذات الاصل البركاني ، فاذا أضفنا الى ذلك ازدحام الجزيرة بالسكان مما يوفر الايدى العاملة الرخيصة وطبيعتها الجزرية التي تسهل نقل الانتاج وتخفض تكلفته نجد تفسير للشهرة الكبيرة التي اكتسبتها جاوة بالذات في مجال انتاج قصب السكر ، ورغم ان المساحة المخصصة لزراعة هذا المحصول لا تتجاوز ٤٠٥ الف هكتار الا أن أنتاج البلاد كبير حيث بلغ حولي ١٠٥ مليون طن مترى ، مرد ذلك ارتفاع انتاجية الهكتار من القصب والتي تصل الى حوالي مائة الف كيلو جرام .

وتنتج البلاد كميات كبيرة من الشاى بلغت ١٧٤ الف طن مترى عام ١٩٤ ، لذا تصدر اندونيسيا كميات كبيرة منه الى الاسواق العالمية تكون

حوالى ٤٪ من جملة صادرات الشاى الدولية ، لذا تاتى الدولة فى المركز الرابع بين الدول المصدرة للشاى بعد سرى لانكا والهند والصين الشعبية.

وتنتشر زراعة الشاى فى جزيرة جاوة حيث تتركز اهم مزارعه على السفوح المرتفعة فى الغرب حيث تغزر الامطار وتسود التربة البركانية الخصبة، كما توجد مزارع هامة لانتاج الشاى على الساحل الشرقى لجزيرة سومطرة فى ولاية ديلى Dell التى يزرع فيها ايضا التبغ ويبلغ انتاج اندونيسيا من التبغ نحو ٨٥ الف طن مترى معظمه من تبغ السيجار المتاز ذى الشهرة الواسعة فى الاسواق العالمية ، فى حين تنتج منويا نحو ٢٨٠ الف طن مترى من الكاكاو .

وتتصدر اندونيسيا دول آسيا في انتاج البن حيث تنتج سنويا نحو د٠٠ الف طن مترى وهي كمية تشكل اكثر من نصف انتاج القارة الاسيوية وحوالي ٤٪ من جملة الانتاج العالمي ، لذا تصدر البلاد كميات كبيرة الي الاسواق الدولية تكون ٣٪ من صادرات البن العالمبة ، ولاندونيسيا شهرة قديمة في انتاج البن وخاصة في جزيرة جاوة وفي الاجزاء الحنوبية من جزيرة سومطرة وبالاضافة الى المحاصيل السابق الاشارة اليها تنتج اندونيسيا عدة محاصيل اخرى تاتى التوابل في مقدمتها ،

وتتالف الثروة الحيوانية في اندونيسيا من ٢٠١٦ مليون راس من الماشية ، ٣ر١٦ مليون راس من الماعز ، ٤ر٦ مليون راس من الاغنام (عام ١٩٩٤) ، وتنتشر حرفة صيد الاسماك بحكم الطبيعة الجزرية للدولة لذلك يتجاوز انتاجها السنوى من الاسماك مليون طن مترى خلال السنوات الاخيرة ففي عام ١٩٧٤ بلغ انتاجها منه حوالي ٣ر١ مليون طن مترى، في حين بلغ ٧ر١ مليون طن مترى عام ١٩٨٤ وتصدر أندونيسيا كميات من انتاجها السمكي الى الاسواق الخارجية ،

وتغطى الغابات مساحات واسعة يبلغ مجموعها ١١٣٥٤ مليون هكتار وهو ما يشكل ٢٦٦٦٪ من جملة مساحة البلاد ، مما يظهر الانتشار الواسع المثروة الغابية ، لذا تنتج اندونيسيا كميات كبيرة من الاخشاب تتجاوز ١٥٠ مليون متر مكعب كل عام مما جعلها تحتل المركز الثالث بين الدول الاسيوية المنتجة للاخشاب بعد الصين الشعبية والهند(١) •

⁽۱) بلغت قيمة صادرات اندونيسيا من الاخشاب الى الاسواق العالمية حوالي ٨٤٠ مليون دولار أمريكي عام ١٩٨٦ ٠

ولا تتنوع الموارد المعدنية في اندونيسيا بدرجة كبيرة ، وع ذلك تشتهر عالميا بانتاج بعض المعادن لعلى اهمها زيت البترول ، فقد بلغ انتاجها منه ١ر٦٤ مليون طن مترى عام ١٩٨٧ ، وتعمد الدولة خلال السنوات الاخيرة الى تقليل الانتاج (بلغ انتاج اندونيسيا ١٩٧٩ مليون طن مترى عام ١٩٧٤) للمحافظة على هذا المورد الاقتصادى الهام وخاصة بعد ارتفاع اسعاره في الاسواق مما يعنى عدم تناقص الدخل البترولي ،

وتتصدر سومطرة جزر اندونيسيا المنتجة للبترول من حيث حجم الانتاج اذ تساهم باكثر من ٩٠٪ من جملة الانتاج ، وفيما يلى عرض لاهم حقول البترول في الدولة .

- □ حقل ميدان Medan في شمال جزيرة سومطرة ٠
- □ حقل باليمباج Palembag في جنوب شرق جزيرة سومطرة •
- □ حقل كاوينجاون Kawengan في النطاق الاوسط من السهل الساحلي الشمالي لجزيرة جاوة ·
- تا حقل تاراكان Tarakan في شرق جزيرة كاليمانتان (بورنيو) ٠
- □ حقل كيامونو Kiamono في ايران الغربية بجزيرة غينيا الجديدة.

ويقدر احتياطى البترول فى اندونيسيا بحوالى ١٦١٤ مليون طن مترى قفز واصبح ٩٠٨٤ مليون طن مترى عام ١٩٧٥ (٠٥٠٠ مليون برميل عام ١٩٨٦) بعد اكتشاف حقول حديدة ، وتنتج البلاد كميات كبيرة من الغاز الطبيعى كل عام (٧ر١ مليون قدم مكعب) وخاصة ان احتياطيها منه ضخم حيث يقدر بحوالى ٥١٠ الف مليون متر مكعب .

ويوجد فى اندونيسيا ثمانية معامل رئيسية لتكرير البترول تزيد طاقتها التكريرية على ٤٠٠ الف برميل يوميا خصص منها ما نسبته ١٢٪ تقرببا للاستهلاك المحلى ويصدر الباقى الى الاسواق العالمية وخاصة الى اليابان والولايات المتحدة الامريكية ٠

وتنتج اندونيسيا من مصادر الطاقة الاخرى الفحم ، الا أن الانتاج في تناقص مستمر فبعد أن كان يتجاوز ٥٠٠ الف طن مترى عام ١٩٥٦ أنخفض الى ٦٠٠ الف طن مترى عام ١٩٦٣ ، واستمر الانتاج في تناقصه حتى بلغ ١٥٠ الف طن مترى عام ١٩٧٤ الا أنه قفز خلال العام التالى ــ ١٩٧٥ وبلغ ٢٠٠ الف طن بعد تزايد احتياطى البلاد الذي بلغ ٥٧٣ مليون طن

مترى ، وتزايد انتاج البلاد خلال السنوات الاخيرة حيث بلغ ثلاثة ملايين من الاطنان المترية عام ١٩٨٦ وتتمثل أهم حقول الفحم فيما يلى :

- □ حقل أومبيلين Ombilin في وسط جزيرة سومطرة ٠
- □ حقل ماكاهان Makahan في جزيرة كاليمانتان ٠

وتنتج الندونيسيا كميات كبيرة من القصدير بلغت ٢٦٥٠٠ طن مترى وهو ما يوازى حوالى ربع الناج العالم عام ١٩٨٦ ، وبذلك جاءت في المركز الثالث بين دول العالم المنتجة لهذا المعدن بعد اتحاد ماليزيا وبوليفيا .

وتتركز أهم مناجم القصدير في جزيرة سومطرة ومجموعة الجزر الصغيرة الواقعة بين جزيرتي سومطرة وكاليمانتان والتي تضم جزر بانكا Banka ، سنجكيب Singkep ، يبليتون Pilliton ، وثبت من الدراسات الحديثة أن خامات المعدن تمتد في بعض الرواسب المغمورة تحت سطح البحر في النطاقات المحيطة بالجزر السابق الاشارة اليها حيث كانت تمتد أودية الانهار القديمة حلال الزمن الجيولوجي الرابع حتى تلك الاجزاء المغمورة في الوقت الحاصر ، اذ كان منسوب سطح البحر اقل من منسوبه الحالي .

وبالاضافة الى المعادن السابق دراستها تنتج اندونيسيا كميات محدودة من معادن البوكسيت (۱۸۰۰ الف طن مترى) ، والفضة (ثلاثة الاف كيلو جرام) ، والذهب (۲۲۲ كيلو جرام) من عدة مناجم في جزر سيليبيس وسومطرة وكاليمانتان عام ۱۹۸۳ ، الى جانب الحديد (اكثر من مائة الف طن مترى) من حزيرة كاليمانتان ، والنحاس (۲۲۵ الف طن مترى) من البعربية ، والمنجنيز والكبريت من جزيرة جاوة ،

ويتمثل النشاط الصناعى فى اندونيسيا فى عدة صناعات بعضها يدوية خفيفة ، وبعضها الاخر آلية متطورة وخاصة بعد اهتمام الحكومة بخطط التنمية الصناعية خلال السنوات الاخيرة ، وتشجيعها الكبير لرؤوس الاموال المستثمرة فى القطاع الصناعى مما أدى الى نمو وازدهار عدد كبير من الصناعات وخاصة تلك المعتمدة على الخامات الزراعية كصناعات معالجة المطاط، تحهبز الشاى المسكر الكوبرا (ندف جوز الهند) السيزال الزيوت النباتية ، الصابون ، التبغ ، بالاضافة الى صناعات اخرى اهمها النباتية ، الصابون مترى) ، الاسمنت (۸ر۸ مليون طن مترى) الورق (نحو ۲۰۰ الف طن مترى) ، الزجاج (حوالي ۱۰۰ الف طن مترى) ، الاسمدة (۹ر۲ مليون طن مترى) ، الاسمدة (۹۲ مليون طن مترى مترى تقريبا) عام المترى المتر

جانب صناعة تكرير البترول وقد سبق أن أشرنا أنه يوجد في أندونيسيا ثمانية معامل للتكرير في جزيرتي جاوة وسومطرة طاقتها اليومية 1 الف برميل ، ويتوقع زيادة الطاقة التكريرية للدولة خلال المنوات القليلة القادمة أذ هناك مشروع لانشاء معمل ضخم لتكرير البترول في جزيرة باتام الواقعة الى الجنوب مباشرة من سنغافورة بطاقة انتاجية يومية قدرها نحو ١٠٠ الف برميل ،

اتحساد ماليزيسا

دولة اسلامية تقع في جنوب شرق آسيا اعلن عن تأسيسها في سبتمبر عام ١٩٦٣ ، وكانت تتالف في ذلك الوقت من الملايو وسنغافورة وولايتي صباح وسراواك ، وكانت سنغافورة خاضعة للاستعمار البريطاني الا أنها حصلت على استقلالها السياسي عام ١٩٦٥ وخرجت من الاتحاد وأصبحت جمهورية مستقلة ، لذلك اصبح اتحاد ماليزيا يتالف من ذلك الحين من الاقسام التالية : شكل رقم (١١) .

۱ ـ الملايو تشغل معظم شبه جزيرة الملايو والممتدة بين دائرتى عرض ٢٠ °، °، ٢٠ ش، وتبلغ جملة مساحتها نحو ١٣١٥٩٢ كيلو متر مربع (٥٠٨٠٦ ميل مربع) ٠

٢ ــ ولايتا سراواك الممتدة في شمال غرب جزيرة كاليمانتان (بورنيو)
 وتبلغ مساحتها ٤ر١٢٤ الف كم٢ (٤٨٢٥٠ ميل٢) ، وصباح الواقعة
 في شمال شرق نفس الجزيرة وتبلغ مساحتها ٧٣٦١٣ كم٢ (٣٦٣٨٨ ميل٢).

وبذلك يشترك اتحاد ماليزيا مع أندونيسيا في حدود تتمثل في تلك التي تفصل صباح وسراواك في شمال جزيرة كاليمانتان عن أراضي أندونيسيا التي تشمل باقى الجزيرة ، ويبلغ طول حط الحدود السياسية البرى بين الدولتين في الجزيرة ، ١٣٠٠ كيلو متر تقريبا ،

٣ ـ بعض الجزر الصغيرة الواقعة بالقرب من كل من سواحل الملايو والساحل الشمالى لجزيرة كاليمانتان ، وتبلغ مساحة هذه الجزر حوالى ٣٢٥٣ كيلو متر مربع .

يتضح من المعرض السابق أن اتحاد ماليزيا يتألف من اقليمين رئيسيين هما الملايو ، وسراواك وصباح في شعال جزيرة كليمانتان ويفصل بين الاقليمين بحر جنوب الصين لمسافة تزيد على ٦٠٠ كم ، وتبلغ المساحة

الاجمالية لملاتحاد نحو ٧ر٣٢٩ الف كيلو مترا مربعا (١٢٧٣١٧ ميل٢) في حين يسكنه حوالى ٧ر١٩ مليون نسمة عام ١٩٩٥ ٠

المظـاهر الطبيعية:

يمتد في شبه جزيرة الملايو نطاق جبلى طولى الشكل يتجه بصورة عامة من السمال الى الجنوب يعرف بمرتفعات جنونج تاهان Tahan وهو نطاق حبلى محدود الارتفاع حيث لا يتجاوز منسوبه ٧١٨٦ قدم فوق مستوى سطح البحر ويتالف هذا النطاق من سلسلتين متميزتين هما السلسلة الشمالية وتمتد في شكل اقواس جبلية غير متصلة تتجه بصورة عامة من الشمال الشرقى الى الجنوب الغربى ، اما السلسلة الجنوبية فتمتد من الشمال الغربى الى الجنوب الشرفى ويقل منسوبها كثيرا عن منسوب السلسلة الشمالية .



شكل رقم (١١) التحاد ماليزيا

ويقل ارتفاع النطاق الجبلى فى الملايو كلما اتجهنا من الشمال الى المحنوب ، ومعنى ذلك أن أكثر جهاته ارتفاعا توجد فى الشمال بالقرب من خط الحدود السياسية مع تايلاند حيث يبلغ متوسط ارتفاعة ٣٠٠٠ قدم ، ومع ذلك توجد هنا بعض القمم الجبلية التى يتجاوز ارتفاعها ١٠٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر(١) ، وينخفض منسوب هذا النطاق الجبلى كما ذكرنا بالاتجاه صوب الجنوب حتى أنه يتحول عند الطرف

⁽¹⁾ Jin - Bee, O., Land People & Economy in Malaya, London.. 1969, p. 16.

الجنوبى لشبه الجزيرة الى نطاق من التلال المنخفضة التى تختفى بعد ذلك تحت مياه بحر جنوب الصين لتظهر مرة أخرى فوق الجزر القريبة التى تشمل بانكا Banka ، لينجا Lingga ، راهيو

ويمثل النطاق الجبلى المشار اليه خط لتقسيم المياه بين السهول الساحلية الشرقية الواسعة والسهول الغربية الضيقة كنتيجة لاقترابه من الساحل الغربى اذ لا تتجاوز المسافة بينهما ٨٠ كم ، ونتج عن شدة انحدار السفوح الغربية سرعة جريان الانهار المتجهة صوب السهول الغربية والتي كثيرا ما تبدو في شكل خوانق ، والجدير بالملاحظة أن السهول الساحلية الغربية منخفضة المنسوب حتى أنها لا ترتفع كثيرا عن منسوب سطح البحر مما أسهم في انتشار المستنقعات بصورة تفوق مثيلتها في نطاق السهول الشرقية(١) ، وتنحدز السفوح الشرقية للنطاق الجبلي بصورة تدريجية صوب السهول الساحلية الشرقية التي تتسم باتباعها الكبير ،

وينبع من السفوح المرتفعة للنطاق الجبلى الروافد العليا للانهار التى ينحدر بعضها صوب الغرب في اتجاه السهول الغربية كانهار مودا Muda بيراك Perak ، كينتا Kinta ، كلانج Klang في حين ينحدر بعضها الاخر صوب الشرق في اتجاه السهول الشرقية كانهار اكلانتان Dungun ، ونجون Dungun ، كونتان المعالم وتتميز أنهار الملايو رغم قصر مجاريها النسبى بتصرفها المائي الكبير وبعظم حمولتها من الرواسب كنتيجة الغزارة الامطار ، مما دى الى انتشار نطاقات واسعة تغطيها الرواسب الفيضية المخصبة حتى أن بعض السهول الفيضية في الملايو تمتد لمسافات تتجاوز ٦٠ كم من خط الساحل صوب النطاق الجبلى الداخلى ، ويعد باهانج Bahang وبيراك وكلانتان وجوهور Johore اهم انهار الملايو واطولها وتصب كلها في بحر جنوب الصين باستثناء بيراك الذي يصب في المحيط الهندي ،

وتتالف أراضى سراواك وصباح فى شمال جزيرة كاليمانتان من نطاق جبلى فى الداخل ونطاق آخر سهلى يمتد على طول الساحل الشمالى للجزيرة ويشغل النطاق الجبلى معظم أراضى صباح فى شمال شرقى الجزيرة حتى أنه لا يترك الا نطاقا سهليا ضيقا ، ويعرف النطاق الجبلى هنا بمرتفعات كينا بالو Kina Balu ويصل ارتفاع اعلى قممها الى حوالى ١٣٦٨٠ قدم فوق منسوب سطح البحر وبذلك تضم هذه المرتفعات اعلى جهات جنوب

⁽¹⁾ Jin - Bee, O., Ibid., pp. 25-26.

سرق آسيا على الاطلاق(۱) وتمتد مرتفعات كينا بالو صوب الجنوبي الغربي لندخل أراضي ولاية سراواك في شمال غرب الحزيرة ، الا أن النطاق الجبلي هنا منخفض المنسوب نسبيا اذا قيس بارتفاعه في صباح اذ أن أعلى قمة في سراواك لا يتجاوز منسوبها ٨٩٩٩ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ويتراجع النطاق الجبلي بصوررة تدريجية صوب الأجزاء الداخلية من الجزيرة مما اعطى الفرصة لامتداد سهول ساحلية واسعة في شمال سراواك ويعد راجانج أهم الانهار هنا واطولها حيث يبلغ طول مجراه ٢٠٠ كم ، وهو ينبع من النطاق الجبلي في الداخل ويتجه بصورة عامة صوب الشمال مخترقا النطاق السهلي ليصب في بحر جنوب الصين .

ومناخ ماليزيا مدارى رطب يتسم بارتفاع درجة حرارته طول العام حتى أن متوسط درجة الحرارة لا يقل في أى شهر من شهور السنة عن ٢٥ درجة مئوية ، ومع ذلك يختلف هذا المتوسط في المناطق السهلية المنخفضة عنه في النطاقات الجبلية مرتفعة المنسوب ، وتسقط الامطار على أراضى الاتحاد طول العام الا أن كمياتها تزداد غزارة بصورة واضحة خلال مواسم هبوب الرياح الموسمية التي يتباين اتجاهها بين الجنوبية والجنوبية الغربية خلال الصيف ، والشمالية الشرقية خلال شهور الشتاء ، وتختلف الكمية السنوية للامطار من نطاق لاخر تبعا لعاملي الارتفاع فوق منسوب سطح البحر واتجاه الرياح ، وتسقط أغزار الامطار فوق النطاقات الشرقية لشبه جزيرة الملايو حيث تتجاوز كمياتها السنوية ١٢٠ بوصة في حين تتراوح هذه الكمية بين ٨٠ – ١٢٠ بوصة في باقي أقاليم الدولة وجدير بالذكر أن النطاقات الشمالية الغربية من شبه جزيرة الملايو تعد أقل جهات الدلاد مطرا(٢) .

ويتمثل النبات الطبيعى في الغابات المدارية الرطبة التي تمثل أهم أقسام الغطاء النباتي وأكثرها امتدادا حيث تغطى ما يقرب من ٢٠٪ من جملة مساحة البلاد ، وهي تنتشر في النطاقات منخفضة المنسوب وخاصة في الاقاليم السهلية ، ونجح الانسان هنا في قطع الاشجار من مساحات واسعة من هذه الغابات وحول نطاقاتها الى أراض زراعية تنتشر فيها مزارع المطاط وجوز الهند والارز ، وتعد الساج والابنوس والنخيل المداري

⁽¹⁾ Fryer, D., W., Emereging Southeast Asia, London, 1971, p. 295.

⁽²⁾ Worldmak Encyclopedia of the Nations, Asia & Australasia, N. Y., 1963, p. 209.

أهم أشجار الغابات المدارية الرطبة في اتحاد ماليزيا ، وتتصدر الساج اشجار هذه المجموعة من حيث القيمة والاهمية ، وهي تتميز بصلابة اخشابها واحتوائها على نسبة من الزيوت اعطتها القدرة على مقاومة النار والمياه المالحة والعفونة والنمل الابيض ، لذلك تستخدم اخشاب الساج كما سبق أن ذكرنا في بناء السفن وانتاج صوارى القوارب المختلفة والدعامات الخشبية القوية .

وتمتد غابات المانجروف في نطاقات متفرقة على طول الساحل الشرقى لشبه جزيرة الملايو وخاصة عند مصبات الانهار ، وتستغل اشجار هذه الغابات في انتاج الفحم النباتي الى جانب استخدامها كوقود ، ويسمو في النطاقات المستنقعة السابق الاشارة البها والمنتشرة في المناطق السهلية المنخفضة أنواع متعددة من النباتات الطبيعية اهمها الاعشاب الشوكية وبعض فصائل النخيل المدارى ، الى جانب اللبد النباتي Poat في حيث تنمو على السفوح الجبلية المرتفعة أنواع آخرى من النباتات الطبيعية اهمها اشجار البلوط ،

السكـــان:

يتالف سكان اتحاد ماليزيا من عدة عناصر جنسية وفدت الى هذه الانحاء من جنوب شرق آسيا خلال العصور التاريخية القديمة واتخذتها موطنا لها ، ويشكل الملاويون الذين ينتمون للجنس المغولى أهم هذه العناصر شأنا وأكثرها عددا حيث بكونون حوالى ٤٦٪ من مجموع سكان الاتحاد ، وهم يتركزون بصفة خاصة في الملايو ، وبأتى الصبنيون في المركز الثانى بين عناصر السكان اذ يشكلون نحو ٣٧٪ من مجموع سكان ماليزيا(۱) أما الهنود والباكستانيون فيكونون حسوالى ٩٪ من جملة السكان ، ويتألف بأقى السكان ونسبتهم ٨٪ من العرب واليابانيين والزنوج وبعض الجاليات الاوربية التى تعد الجالية البريطانية أهمها شانا واكبرها حجما ،

ونتج عن تعدد العناصر السكانية تباين الاديان والعقائد السائدة ومع ذلك يشكل المسلمون حوالى ٥٧٪ من مجموع السكان ومعظمهم سنيون ،

⁽¹⁾ Brock, J. & Webb, J., Ageography of Mankind, N. Y., 1973, p. 192.

وتتالف الاديان المنتشر في الاتحاد الى جانب الاسلام من البوذية والمسيحية والهندوكية والكونفوتية والميخ ·

ويبلغ عدد السكان ١٩ مليون يتركز معطمهم في الملايو التي يكون سكانها نحو ٧٠٠٪ من مجموع السكان ، ويعيش الجزء الاكبر منهم في السهول الغربية حيث تمتد النطاقات الزراعية الخصبة وتنتشر المدن الكبيرة لذا تتجاوز الكثافة السكانية هنا على ٨٠ نسمة في الكيلو متر المربع في حين لا تتجاوز ١١ نسمة / كم٢ في صباح ، ٩ نسمة / كم٢ في سراواك حيث يتركز معظم السكان في نطاق السواحل الشمالية ،

وتعد كولا لامبور عاصمة البلاد واهم مدنها واكبرها حجما حيث يبلغ عدد سكانها حوالى مليون نسمة ، ومن المدن الهامة ايضا بينانج (حورج تاون سابقا) (٣٠٠ الف نسمة) ، ملقا (٨٨ الف نسمة) وكلها تقع فى نطاق السهول الغربية لشبه جزيرة الملايو ، الى جانب مدينة كوتا ـ كينا بولو (٥٦ الف نسمة) (١) عاصمة اقليم صباح الذى يضم أيضا من المدن المرئيسية تاواو (٢٥ الف نسمة) ، ومدينة كوشبنج عاصمة اقليم سراواك وهي تقع على نهر سراواك على بعد ٢١ ميلا من خط الساحل ، ويبلغ عدد سكانها أكثر من ٧٤ الف نسمة ، كما يوجد في سراواك مدينة رئيسية أخرى هي ميرى البالغ عدد سكانها نحو ٥٢ الف نسمة .

النشاط الاقتصادى:

تشكل الزراعة في ماليزيا الحرفة الرئيسية للسكان حيث يعمل بها نحو ٥٥٪ من مجموع حجم القوى العاملة ، وتبلغ مساحة الاراضى الزراعية ٤٣٨٠ الف هكتار ، وتتسع مساحة الاراضى الزراعية المعتمدة على مياه الامطار حيث تشكل حوالى ٧٠٪ من اجمالى مساحة الاراضى الزراعية ، ومرد ذلك غزارة الأمطار كما تبين من الدراسة السابقة وسقوطها طول العام مما جعلها موردا هاما من موارد المياه المعتمد عليها في رى الحقول الزراعية ، اما الاراضى الزراعية المعتمدة على الرى الصناعى من الانهار فلا تتجاوز نسبة مساحتها ٣٠٪ .

ويتصدر الارز المحاصيل المزروعة من حيث اتساع المساحة اذ تبلغ مساحة حقوله اكثر من ٦٠٠ الف هكتار ، ويرجع اتساع هذه المساحة الى

⁽١) عرفت كينا بولو قديما باسم مدينة جيسيلتون Jesslton

الاهمية الغذائية الكبيرة للارز الذى يعتمد عليه السواد الأعظم من السكان كعنصر غذائى اساسى ، ويبلغ انتاج اتحاد ماليزيا من الارز اكثر من ٢ مليون طن مترى سنويا ، ومع ذلك لا يغطى هذا الانتاج سوى ٧٠٪ من حاجة الاسواق المحلية مما أدى الى استيراد كميات كبيرة كل عام لسد حاجة السكان من هذا المحصول الغذائى الهام .

ويعد المطاط اهم المحاصيل النقدية في الاتحاد اذ ينتج منه كميات كبيرة كل عام بلغت خلال السنوات الاخيرة اكثر من مليون طن مترى وبذلك باتى في المركز الثانى بين دول العالم المنتجة للمطاط اذ يشكل انتاجها منه نحو ١٩٪ من جملة انتاج العالم ، كما تساهم البلاد بحوالى 23٪ من صادرات المطاط الطبيعى العالمية ، لذا تحتل المركز الاول بين دول العالم المصدرة لهذه المادة ذات الاهمية الكبيرة .

وتتركز زراعة المطاط في شبه جزيرة الملايو بصفة خاصة حيث تغطى مزارعه ثلثين مساحة الاراضى الزراعية تقريبا ، وهذا يظهر الاهمية الاقتصادية الكبيرة لشجرة المطاط في هذه الجهات ، وتمتد المزارع في النطاق الساحلى المنخفض على طول امتداد خطوط السكك الحديدية مما سهل نقل الانتاج وقلل نفقاته ، وتمتد المزارع في المناطق الداخلية حيث يرتفع منسوب سطح الارض نسبيا وهو عموما يقل عن الف قدم فوق منسوب سطح البحر .

ويزرع المطاط في مزارع علمية كبيرة المساحة (يمتلك معظمها شركات بريطانية) واخرى صغيرة المساحة ، الا أن المزارع التي تزيد مساحة كل منها على الف اكر تساهم بنحو ٥٠٪ من جملة الانتاج ، وقد ساعد على ذلك ارتفاع متوسط انتاجية الاكر هنا عن مثيلتها في المزارع صغيرة المساحة التي يمتلكها الاهالي ، والاراضي جيدة الانتاج هنا تعطى ما بين ١ - ٢ . طن للاكر(١) .

وياتى جوز الهند فى المركز الثانى بين المحاصيل النقدية بعد المطاط وتنتشر مزارع نخيل جوز الهند فى جهات متعددة من البلاد الا أن أهمها واكبرها مساحة تتركز على طول الساحل الغربى لشبه جزيرة الماليو مما سهل نقل الانتاج الى الاسواق العالمية ، وينتج اتحاد ماليزيا اكثر من

⁽۱) التوسع في هذه الدراسة أنظر : Jin - Bee, O., Op. Cit., pp. 199 - 224.

مليار ثمرة كل عام وهو انتاج يوازى ٦ر٣٪ تقريبا من جملة انتاج العالم لذا تأتى ماليزيا فى المركز الرابع بين دول العالم المنتجة لجوز الهند بعد اندونيسيا والفلبين والهند ، اما أنتاجها من الكوبرا فيبلغ حوالى ٢٥٠ الف طن مترى سنويا وان تناقص خلال السنوات الاخيرة وأصبح لا يتجاوز مائة طن مترى سنويا .

وتنتشر زراعة التوابل وقصب السكر والكاسافا واليام وبعض نباتات الالياف وخاصة الاباكا ، الى جانب التبغ والخضروات والفاكهة في جهات متعددة من الدولة •

والثروة الحيوانية محدودة للغاية فهى تتالف من حوالى ٦٨٦ الف رأس من الماشية ، ٣٥٦ الف رأس من الماعز ، ٣٣٦ الف رأس من الاغنام (عام ١٩٩٤) .

وتغطى الغابات مساحات واسعة من الدولة تبلغ حوالى ١٩٥١ مليون هكتار مما اسهم في ضخامة أنتاج ماليزيا من الاخشاب الذي يقدر بنحو ١٩٠١ مليون متر مكعب سنويا ، لذلك تحتل البلاد مركزا متقدما بين الدول الاسيوية الرئيسية المنتجة للاخشاب شانها في ذلك شان الصين الشعبية والهند واندونيسيا واليابان والفلبين .

وياتى القصدير والحديد فى مقدمة المعادن التى تنتجها ماليزيا حيث تتصدر دول العالم المنتجة لمعدن القصدير اذ تنتج منه كميات كبيرة كل عام تبلغ نحو ٥٠ الف طن مترى وهو ما يوازى حوالى ثلث انتاج العالم٠

وبدىء فى استغلال القصدير الذى تتركز مناجمه فى الملايو منذ عام ١٨٧٠ ، وللصينيين دور كبير فى هذا الاستغلال حيث كانوا أول من استثمر أمواله فى هذا المجال، ثم تبعهم الأوربيون وخاصة بعد الحرب العالمية الثانية ، ومع ذلك فلازال الصينيون يشكلون ٧٠٪ تقريبا من جملة العاملين فى قطاع انتاج القصدير(١) .

ويعد القصدير من العروق المتداخلة فى الصخور الجرانيتية وايضا من الرواسب الفيضية والحصوية المنتشرة فى قيعان المجارى المائية وذلك فى اربع مناطق رئيسية تتركز كلها فى شبه جزيرة الملايو وهى :

⁽١) محمد خميس الزوكة ، جغرافيا المعادن والصناعة ، الطبعة الخامسة ، الاسكندرية ، ١٩٨٨ ، ص ٢١٧ .

- □ منطقة سارامبان لامبور Saramban Lampur
 - □ منطقة سيلنجور Selangor
 - □ منطقة كينتا لاورت Kinta Larut
 - □ منطقة رانونج Ranong •

وياتى الحديد فى المركز الثانى بين المعادن التى تنتجها ماليزيا من حيث الاهمية وحجم الانتاج بعد القصدير اذ تنتج كميات كبيرة منه تتراوح بين ١١٠ ـ ٣٠٠ الف طن مترى سنويا ، والخامات المنتجة هنا من نوع الهيماتيت التى تتراوح نسبة الحديد بها بين ٥٠ ـ ٣٠٪ ولرؤوس الاموال البريطانية دور كبير فى مجال انتاج الحديد بماليزيا وان كان لليابانيين والاستراليين السبق فى هذا المجال ،

وتتركز مناجم الحديد الماليزية في نطاق السهول الساحلية الشرقية لشبه جزيرة الملايو واهم هذه المناجم ما يلي:

□ مناجم جوهور Johore وتعد اهم مناجم المحديد في الدولة حيث يشكل انتاجها نحو ٨٠٪ من جملة الانتاج ٠

- □ مناجم باهانج Pahang ·
- □ مناجم ترنجانو Trengganu
- Kelantan مناجم كيلانتان

وتنتج ماليزيا سنويا كميات من الذهب والبوكسيت (٥٠٠ الف طن مترى) والبترول (٢٠ مليون طن مترى) والفحم والنحاس (١٢٠ الف طن مترى) ٠

وتعتمد معظم الصناعات فى الدولة على الخامات المحلية سواء كانت زراعية أم معدنية ، لذلك تنتشر صناعات تحويل المطاط وتشكيلة واعداد الالياف النباتية والضابون والمنتجات الخشبية وصهر القصدير وتشكلية ، الى جانب صناعة الاسمنت وبعض الصناعات المخففة() .

برونسسوي

عبارة عن سلطنة اسلامية محدودة المساحة حيث لا تتجاوز مساحة اراضيها ستة الاف كيلو مترا مربعا تتوزع على جيبين منفصلين ويحيط بها

⁽۱) للتوسع في دراسة الصناعة في ماليزيا انظر: The Far East, Op. Cit., p. 510.

ولاية ساراواك التابعة لاتحاد ماليزيا من جميع الجهات باستثناء الجهة الشمالية حيث يحدها بحر جنوب الصين ، ومعنى ذلك أن برونوى تقع على الساحل الشمالى لجزيرة بورنيو .

ويطل الجيب الشرقى للسلطنة - الاقل مساحة ٢٠٪ تقريبا من جملة مساحة البلاد - على خليج برونوى بجبهة طولها حوالى ١٥ كيلو مترا ٠ في حين يتوغل داخل اراضى جزيرة بورنيو صوب الجنوب لمسافة ٤٠ كم تقريبا ، أى أنه يتخذ الشكل المستطيل ، عكس الوضع بالنسبة للجيب الغربى الاوسع مساحة (٨٠٪ من جملة مساحة بورنوى) حيث يطل على بحر جنوب الصين بجبهة طولها نحو ١١٠ كيلو مترا ، ويتراوح توغله داخل يابس الجزيرة بين ٣ كيلو مترا قريبا في الشرق ، ٤٥ كيلو مترا في الغرب ، وتوجد فيه عاصمة البلاد باندر سيرى بيجاوان في اقصى الشمال الشرقي(١) .

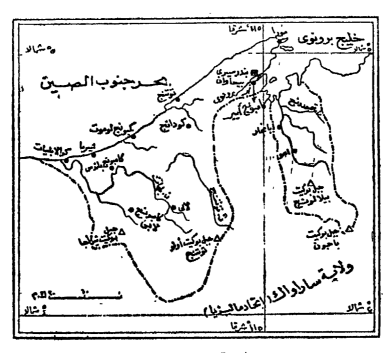
المظاهر الطبيعية:

يتسم سطح بورنوى بالوعورة وانحداره العام من الجنوب الشرقى (حيث يتجاوز ارتفاع سطح الارض ثلاثة الاف قدم فوق مستوى سطح المبحر) صوب الشمال الغربى ، يستثنى من ذلك السهل الساحلى الضيق منخفض المنسوب والذى تنتشر المستقعات فى نطاقه بشكل كبير وخاصة عند المجارى الدنيا للانهار التى تجرى فوق اراضى السلطنة من الجنوب الشرقى صوب الشمال الغربى تبعا للانحدار العام لسطح الارض ، وتتمثل اهم الانهار فى تيمبورونج بالجيب الغربى ، توتنج ، برونوى ، بليات فى الجيب الغربى ، ويعد الاخير اطول انهار برونوى حيث يتجاوز بليات فى الجيب الغربى ، ويعد الاخير اطول انهار برونوى حيث يتجاوز طول مجراه ٨٠٠ كيلو مترا ، شكل رقم (١٢) .

وتكثر فى البلاد ظاهرة الجبال المنفردة عالية المنسوب مثل جبل بوكيت تيراجا (١٤٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر) ، جبل بوكيت الولو توتنج (٢٩٠٠ قدم) فى الجيب الغربى ، جبل بوكيت بيلا لونج (٣٠٠٠ قدم) فى الجيب الشرقى ، بالاضافة الى جبل بوكيت باجون (٢١٠٠ قدم) الواقع على خط الصدود السياسية بين جنوبى الجيب الشرقى وولاية ساراواك الماليزية ،

ويسود برونوى بحكم موقعها الفلكى والجغرافي خصائص المناخ

⁽١) عرفت العاصمة في القديم باسم مدينة برونوى ٠



شکل رقم (۱۲) برونوی

الاستوائى الموسمى الحار ، ومع ذلك يتراوح معدل درجات الحرارة السائدة بين ٢٤ ، ٣٠ درجة مئوية فقط بحكم موقعها البحرى، وتعد الرياح هى العامل المحدد لسقوط الامطار ، حيث تؤدى الرياح الموسمية الشمالية الشرقية الهابة على السلطنة خلال الفترة الممتدة بين شهرى نوفمبر ومارس من كل عام الى سقوط الامطار الغزيرة التى تتراوح كميتها السنوية بين من كل عام الى سقوط الامطار الغزيرة التى تتراوح كميتها السنوية بين المنسوب ، في حين لا تؤدى الرياح الجنوبية الغربية التى تهب خلال الفترة المستدة بين شهرى يونية وأغسطس (الفصل الموسمى) الى سقوط أمطار تقريبا ، لذا يعد الفصل الموسمى المشار اليه هو موسم الجفاف ،

وتغطى الغابات المدارية اللطيرة مساحة تقدر بنحو ٢٣٥ الف هكتار وهو ما يعادل ٢ر٤٤٪ من جملة مساحة برونوى ، وهى غابات كثيفة تتعدد فيها فصائل الاشجبار ذات الاخشاب الصلبة والتى لبعضها قيمة اقتصادية كبيرة ، كما تكثر تجمعات اللبد النباتي وأشجار المانجروف في نطاق السهل الساحلي حيث تكثر المستنقعات وخاصة عند المجارى الدنيا للانهار وحول مدينة مورا الواقعة في اقصى الشمال الشرقي للبلاد-

وجدير بالذكر أن الغابات أزيلت من مساحات متفرقة من البلاد وحلت محلها الزراعة البسيطة وخاصة بالقرب من نظاقات تجمع السكان ، ويقدر البعض هذه المساحة بما يوازى ٢٠٪ من جملة النطاقات الغابية ، ويحد من هذه العملية انخفاض خصوبة التربة في النطاقات الغابية وخاصة انها من نوع اللاتيريت ، عكس الوضع بالنسبة لنطاقات الاودية النهرية السابق الاشارة اليها حيث تسود التربات الفيضية الخصبة التي تكونت بفعل ترسب الذرات التي تحملها مياه الانهار والتي تعد أخصب جهات البلاد وأكثرها انتاجا من المحاصيل المختلفة ، ويكثر اللبد النباتي في النطاقات الساحلية ،

المكسسان :

ينتمى نحو ٢٦٪ من مجموع سكان برونوى في أصولهم الجنسية الى العنصر الملاوى الذي تتمثل صفاته السلالية في القامة القصيرة (بين ١٥٦ – ١٦٠ سم) المنحيفة ، لون البشرة البنى ، الرأس المتوسط ، الانف المفلطح الى حد ما العيون المضيقة عير المنحرفة ، الشعر الاسود الذي يتراوح بين المسترسل والمموج ١٧٧ وتتمثل العناصر السلالية الاخرى التي يرجع اليها اصول سكان السلطنة في الصينيون (٢٣٪ من مجموع السكان) ، الهنود (٥٪) وعناصر اخرى متنوعة (٢٪) .

ويشكل المسلمون اكثر من ٧٥٪ من مجموع سكان برونوى ، في حين بدين باقى السكان بالديانات الكونفوشية ،المسيحية ،البوذية ،الطاوية (٢) -

ويبلغ عدد سكان برونوى أكثر من ٣٠٠ ألف نسمة عام ١٩٩٥ بعد أن كان عددهم لا يتجاوز ٤ر١٩٢ ألف نسمة عام ١٩٧٥ ، وبذلك زاد سكان البلاد بنسبة ٧ر٨٤٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٧٥ ، ١٩٩٥ ، وهي نسبة زيادة محدودة لا تتفق والامكانات الطبيعية الكبيرة التى تمتلكها البلاد .

في اقاليم عديدة من آسيًا أنظر:

⁽١) يسود العنصر الملاوى في الملايو وبرونوى والفلبين بصورة خاصة -(٢) للتوسع في دراسة الاديان غير السماوية المشار اليها هنا والمنتشرة

⁻ محمد خميس الزوكة ، آسيا - دراسة في الجغرافيا الاقليمية ، دار المعرفة الجامعية ، الطبعة الثانية ، الاسكندرية ، ١٩٩٢ ، صص ١٤٧ - ١٤٩ .

ويتوزع السكان على مقاطعات برونوى الأربع على النحو الذى يبينه الجدول رقسم (١٢) ١٠) ٠

جدول رقم (۱۲)

كثافة السكنان نسمة/كم٢	ـــان ز للسكان الى جملة السكان	العدد ؛	٪للمساحة الى جملة ساحةالدولة (با	المقاطعة
				باندرسيري بيجاوان
٥ر٢٣٥	۷ر۵۳	۲۵ر۱۳٤	۹٫۹	ومسورا
74	۲۷۱۳	٧٩	۳ر٤٧	بليـات
71	٩٠٠١	۲۵ز ۲۷	۲۲۲۲ .	توتنـــج
۱ر۸	۸ر۳	۱۵۰	۲۰٫۲	تيمبورونج

تظهر آرقام الجدول رقم (١٢) عدم التجانس الواضح في التوزيع الجغرافي لسكان برونوي فرغم أن مقاطعة العاصمة لاتتجاوز نسبتها ٩٠٨٪ تقريبا من جملة مساحة البلاد الا أنه يقطنها أكثر من نصف سكان البلاد (٧٣٥٪ من جملة السكان) ، لذلك ترتفع كثافة السكان فيها بشكل كبير حيث تبلغ ٥ر٢٣٥ نسمة/كم٢ ، رغم أنها لا تتجاوز ٢٠١٦ على مستوى الدولة ، أما مقاطعة بليات أكبر مقاطعات برونوي مساحة حيث تشكل أراضيها ما يعادل ٣٧٤٪ من جملة مساحة البلاد لا يقطنها سوى ٩٧ ألف نسمة تقريبا (٢٦٨٪ من جملة السكان) يتركز الجزء الاكبر منهم قرب بعض حقول البترول ، وقد اسهم في ذلك اتساع المساحات التي تغطيها الغابات والمستقعات (٢١ وجاءت بليات في المركز الشاني بين مقاطعات البلاد من حيث ارتفاع كثافة السكان والتي بلغت فيها ٢٩ مقاطعات البلاد من حيث ارتفاع كثافة السكان والتي بلغت فيها ٢٩ نسمة / الكيلو متر المربع ،

وتشغل مقاطعة توتنج معظم النطاق الأوسط من الجيب الغربي لبرونوى (٦٠ ٢٢٪ من جملة المساحة) ويشكل سكانها ٥٠٠١٪ فقط من جملة السكان

⁽١) الجدول من اعداد المؤلف وحسابه ٠

⁽٢) تشغل مقاطعة بليات معظم النطاق الغربي من الجيب الغربي لبرونيوي .

لذا لم تتجاوز كثافة سكانها ٢١ نسمة / كم٢ ، اما مقاطعة تيمبورونج التى تشغل الجيب الشرقى للبلاد فلم تتجاوز نسبة سكانها (٩٥٠٠ نسمة) هر٣٪ من جملة السكان رغم أن اراضيها تشكل نحو خمس مساحة برونوى لذلك تتسم بالانخفاض الشديد لكثفاة السكان فيها والتى لا تتجاوز ١ر٨ نسمة / كم٢ - ويعكس العرض السابق لتوزيع السكان في مقاطعات برونوى الاربع الخلخلة السكانية الكبيرة في هذه الدولة الاسلامية يستثنى من ذلك مقاطعة العاصمة بحكم وظيفتها الادارية وموقعها الجغرافي البحرى وقربها من مناطق انتاج البترول ، كما لا يمكن تجاهل البعد التاريخي لاستقرار السكان في هذا الجزء من البلاد عند محاولة تفسير مبررات التركز السكاني الكبير في مقاطعة باندرسيري بيجاوان (برونوي سابقا) .

وتتمثل أهم مدن برونوى فى باندر سيرى بيجاوان العاصمة ،مورا، توتنج ، كودانج ، كامبونج لابى ، أموه ، بانجار ، بالاضافة الى عدة سياكز عمرانية تمتد على طول خط الساحل حيث تعتمد سكانها على الصيد البحرى الى جانب فلاحة الارض كما فى شيريا ، كمبونج لوموت، كوالا بليات ، وعموما تتصف جميع مراكز العمران المشار اليها بضالة حجم سكانها ، وتعد باندر سيرى بيجاوان ، مورا ، كوالا بليات أهم موانى البسلاد(۱) ،

النشاط الاقتصادى:

الزراعة من اقدم الحرف التى مارسها الانسان فى برونوى حيث سادت الزراعة المعيشية منذ سنوات طويلة بهدف توفير الغذاء للسكان المحليين فى نطاقات متفرقة من البلاد ، وتبلغ مساحة الاراضى الزراعية حاليا حوالى الاف هكتار فقط تزرع بمحاصيل الارز والخضر وبعض الدرنيات ، بالاضافة الى المطاط الذى يزرع على نطاق كبير فى الحيازات الزراعية المتوسطة الحجم ، ويجدر الاشارة الى انتشار زراعة الفلفل على نطاق واسع وخاصة فى اقليم لابى بمقاطعة بليات ،

وتشكل بعض منتجات الغابات من الاخشاب والفلبين ، بالاضافة الى المطاط عناصرا هامة بين صادرات البلاد الى الاسواق الخارجية حيث

⁽۱) یعد میناء مورا احدث موانی برونوی من حیث تاریخ التشغیل حیث تم تجهیزه ، عام ۱۹۷۳ ۰

تكون قبمتها أقل قليلا من ١٪ من جملة قيمة صادرات برونوى الى الاسواق العالمية •

واكتشف البترول لاول مرة فى برونوى عام ١٩٢٩ ، وتطور الانتاج بشكل تدريجى حتى بلغ مستواه الحالى وخاصة ان البلاد تمتلك احتياطى كبير يتجاوز ٢ مليار برميل ، بالاضافة الى الاكتشافات البترولية المتتالية فى المياه الاقليمية .

وأصبحت قيمة صادرات البترول تشكل حاليا أكثر من ٩٩٪ من جملة قيمة صادرات البلاد الى الاسواق الخارجية ، ويضخ البترول المنتج من المحقول الداخلية الى خط الساحل عند سيرى ، كما تنقل كميات كبيرة منه بواسطة الانابيب الى معامل التكرير فى لوتونىج بولاية ساواواك الماليزية ، وتعد سيريا Seria ، كوالا بليات Kuala Belait اهم اقاليم انتاج البترول فى برونوى .

دول جنسوبی آسیا بنجلادیش

من أكبر الدول الاسلامية من حيث عدد السكان في جنوب آسيا اذ يبلغ عدد سكانها ١٢٨١ مليون نسمة (عام ١٩٩٥) ، وهي تقع في الركن الشمالي الشرقي من شبه القارة الهندية بين دائرتي عرض ٥ ٢١°،٠٤ ٣٣° شمالا ، وخطى طول ٨٨° ، ٣٣° شرقا تقريبا ، وتطل على خليج بنغال بجبهة بحرية طولها حوالي ٤٠٠ كيلو متر ، وتحيط بها الاراضي الهندية من الغرب والشمال والشرق ، في حين يجاورها اتحاد ميان ما (بورما) في اقصى الجنوب المشرقي شكل رقم (١٣) .

وتبلغ مساحة بنجلاديش ١٤٣٩٩٩ كم٢ (٥٥٥٩٨ ميل٢) وعسرفت الدولة بهذا الاسم نسبة الى شعب البنغال الذى يؤلف سكان هذا الجزء من شبه القارة الهندية ، وأعلن تأسيس بنجلاديش كدولة مستقلة عام ١٩٧١، وانضمت الى مجموعة دول الكومنولث البريطانى عام ١٩٧٢ ، وكانت تكون قبل عام ١٩٧١ جزءا من باكستان حيث كانت تعرف بباكستان الشرقية كما سبق أن ذكرنا .

المظاهر الطبيعية:

تتالف بنجلاديش من أراض سهلية واسعة تمثل دلتا نهر البجانج



شكل رقم (١٣) بنجالاديس

والبراهما بوترا ، لذا تنتشر الرواسب الفيضية وتكثر المجارى المائية ، ويمكن أن نميز بين ثلاثة أنهار رئيسية هي :

□ الجزء الادنى من نهر الجانج ويعرف محليا باسم نهر «بادما» •

□ الجزء الأدنى من نهر البراطما بوترا ، والذى يعرف هنا باسم نهر «جامونا» •

□ نهر ميجنا الذى تنبع روافده العليا من كل من مرتفعات اسام في الشمال والمرتفعات الغربية ·

ونتج عن استواء سطح الارض هنا وسيادة التربة الفيضية الطينية وكثرة المجارى المائية انتشار البحيرات الساحلية والنطاقات المستنقعية وخاصة في اقليم السهول المطلة على خليج بنغال •

وتكون الأراضى السهلية المستوية نحو ٧٥٪ من جملة مساحة الدولة، اما باقى المساحة فتتالف من أراضى مرتفعة حيث يمتد نطاق من المرتفعات في الشمال وتمثل سفوح ومقدمات سلسة البملايا ، ويمتد في السرق والجنوب الشرقى نطاق آخر من المرتفعات يمثل جزءا من سلسلة أراكان يوما التي تمتد في أراضي بورما المجاورة في اتجاه عام من الثمال الى الجنوب ،

وبحكم الموقع الفلكى لبنجلاديش يسودها مناخ موسمى يتسم بارتفاع درجة الحرارة التى يتراوح معدلها بين ٢٥م خلال الصبف ، ١٩م خلال الشتاء ، وتسقط الامطار خلال شهور الصيف لتعرض البلاد لهبوب الرياح الموسمية المجنوبية المحملة ببخار الماء والتى تسقط امطار غزيرة فور اصنطدامها بمرتفعات الهملايا في الشمال، لذا يسقط هنا أكثر من ٨٠ بوصة من الامطار سنويا تسقط معظمها خلل الفترات الممتدة بين شهرى يونيو وسبتمبر ٠

وكان لغزارة الامطار في بنجلاديش مع انخفاض منسوب اراضيها واستوائها في المغالب اكبر الاثر في كثرة حدوث الغيضانات النهرية العنيفة التي كثيرا ما تؤدى الى حدوث خسائر هائلة في الممتلكات والارواح ، وجدير بالذكر أن معظم الدول الاسلامية في القارة تعانى من ظاهرة الجفاف ونقص مياه الامطار وعدم كفايتها ، وعلى النقيض من ذلك بنجلاديش التي تعانى من كثرة المياه لتعدد مصادرها التي تتمثل اساسا في الامطار الغزيرة والمجارى المائية ، ويطلق الاهالى على الفيضانات العادية الانهار والخالية من أية خطورة اسم بورشا ، في حين تعرف الفيضانات العالية الخطرة التي يهابها المزارعون اسم بوتا ،

ويتراوح النبات الطبيعى فى بنجلاديش بين الغابات الموسمية المتمركرة فى نطاقات متفرقة محدودة المساحة (٢/٢ مليون هكتار) ، والحشائس المحارة التى تنمو فى النطاقات المرتفعة وخاصة التلال ، ونباتات المستنقعات والاعشاب الماثية المنتشرة فى السهول الساحلبة وخاصة فى اقليم سندربان، وتنتج البلاد كميات غير قليلة من الاخشاب كل عام يبلغ متوسطها ١٠٠٤ مليون متر مكعب تقريبا .

السكسان :

سبق أن ذكرنا أن شعب بنجلاديش يتالف من عنصر البنغال ، لذا

تسود بینه اللغة البنغالیة ، والسکان هیا فی تزاید مطرد سریع فبعد ان .

کان عددهم لا یتجاوز ۸۰۰ ملیون نشمة عام ۱۹۲۱ بلغ ۲۰۱۳ ملیون نسمة عام ۱۹۷۰ ، ۱۵۳۱ ملیون نسمة عام ۱۹۷۰ ، ۱۸۳۱ ملیون نسمة عام ۱۹۷۷ ، ۱۸۳۱ ملیون نسمة عام عام ۱۹۷۷ ، ۱۲۸۱ ملیون نسمة عام ۱۹۷۷ ، ۱۲۸۱ ملیون نسمة عام ۱۹۹۵ ، ویدین غالبیة السکان بالاسلام حیث یکون المسلمون نحو ۸۸٪ من مجموع السکان وغالبیتهم سنیون ، اما باقی السکان ونسبتهم ۲۱٪ فتتراوح دیاناتهم بین الهندوکیة (۹٪) والمسیحیة (۱٪) ودیانات اخری (۲٪) ،

وتتكون الدولة من اربع ولايات هى حسب حجم السكان دكا ، شيتاجونج ، راجشاهى ، كولان ، وتنقسم الولايات المذكورة الى ١٩ مقاطعة لسهولة ادارة جهات الدولة المختلفة ،

وتعد دكا أهم المدن في بعبلاديش واكبرها حجما حبث يتجاوز عدد سكانها ٣٫٥ مليون نسمة ، وهي عاصمة البلاد وأكبر مراكزها التجارية والاقتصادية لذا تتجمع عندها معظم خطوط النقل والمواصلات التي تربط بين العديد من جهات الدولة ،

أما شيتاجونج الواقعة على خليج بنغال فهى الميناء الأول وعن طريقها يتم تصدير معظم منتجات البلاد وخاصة الشاى والجوت الى الأسواق العالمية ، ونظرا لأهمية هذه المدينة التجارية فانها تاتى في المركز النانى بين مدن بنجلاديش من حيث حجم السكان بعد دكا العاصمة اذ يبلغ عدد سكانها نحو واحد ونصف مليون نسمة عام ١٩٨١ .

ومن المدن الهامة فى الدولة نذكر شولنا Khulna (أكثر من ٦٠٠ الف نسمة) ، راجشهى (٢٦٠ الف نسمة) ، ماداريبور ، نادينجان ، سيلهيب مانيكبور ٠

النشاط الاقتصادى:

تمثل الزراعة أهم الحرف في بنجلاديش حيث يشكل السكان الزراعيين نحو ٨٥٪ من مجموع السكان ، وهم يعيشون في نحو ٦٠ ألف قرية (١) مما قلل من فرص ظهور مدن كبيرة الحجم رغم ضخامة عدد سكان الدولة،

(1) The Far East, Op. Cit., p. 176.

ويبلغ عدد العاملين بالزراعة نحو ٢ر٢٤ مليون نسمة وهو ما يكون حوالى ٨ر ٦٥٪ من جملة القوى العاملة (عام ١٩٩٤) .

وتبلغ مساحة الاراضى الزراعية ٢٠٦ مليون هكتار وهو ما يوازى ٢٠٪ من جملة مساحة الاراضى ٢٠٪ من جملة مساحة الاراضى المزروعة فى آسيا الاسلامية ، وتوجد مساحات واسعة يصعب استغلالها زراعيا لانتشار التربة الفيضية الطينية شديدة التماسك ، بالاضافة الى انتشار البحيرات والمستنقعات مما عمل على ارتفاع منسوب الماء الارضى، فاذا اضفنا الى ذلك تعدد المجارى النهرية وعدم كفاية خطوط النقل نجد تفسيرا لصعوبة استغلال مساحات غير قليلة فى الدولة ،

ويوجد فى بنجلاديش عدد من السدود والخزانات وبعض الاعمال الصناعية المقامة على المجارى المائية بهدف توفير مياه الرى لأستغلالها خلال فصل الجفاف ، الى جانب فائدتها فى التلقيل من خطر الفيضانات واستغلال مساقط الماء الصناعية فى توليد الطاقة الكهربائية ، ومن اهم هذه الاعمال الصناعية خزان هاردنج ، وخزان بهارمارا المقام على (نهر بادما) بالقرب من مدينة سارا .

ويعد الأرز من أهم المحاصيل المزروعة فى بنجه لاديش حيث يمثل الغذاء الأساسى للسكان ، لذا يخصص لزراعته نحو ٨٠٪ من جملة المساحة المزروعة ، ويبلغ الانتاج السنوى منه نحو ٢٧٥٥ مليون طن مترى لذلك تعد من أكبر دول العالم المنتجة لهذا المحصول الغذائي الهام ٠

وياتى قصب السكر في المركز الثانى بين المحاصيل المزروعة من حيث الاهمية واتساع المساحة المزروعة بعد الارز ، لذلك يبلغ متوسط الانتاج السنوى من القصب حاليا ١٧١ مليون طن مترى تقريبا (عام ١٩٩٤) ، وبسبب ظروف الحرب الباكستانية الهندية التي كان مسرحها بنجلاديش عام ١٩٧١ والتي ادت الى اتلاف مساحات واسعة من حقول قصب السكر لم يتجاوز المنتج من القصب مليون طن مترى عام ١٩٧٤ .

ويتصدر الشاى والجوت المحاصيل النقدية فى الدولة ، وتتركز زراعة المحصول الآول على سفوح المرتفعات فى الشمال والشمال الشرقى ، وهى نطاقات جيدة الصرف حيث تقل فيها فرص تجمع المياه وهو ما يلائم تماما شجيرات الشاى ، والانتاج فى زيادة مستمرة بفضل العناية التى يحظى بها هذا المحصول ، لذلك بينما لم يتجاوز الانتاج ٢٦ الف طن

متری عام ۱۹۲۵ قفز عام ۱۹۷۷ واصبح ۳۱ الف طن متری ، ۳۵ الف طن متری عام ۱۹۸۸ ، ۵۱ الف طن متری عام ۱۹۹۵ .

والجوت من محاصيل الألياف الشائع استخدامها في الصناعة لرخص اثمانها ، وتتركز زراعة هذا المحصول في منطقة دلتا الجانج والبراهما بوترا حيث تتوافر الظروف الطبيعية اللازمة لنموه بنجاح والتي تتمثل اساسا في ارتفاع كل من درجة الحرارة والرطوبة النسبية ، الى جانب غزارة الأمطار مما يساعد في عملية تعطين الألياف واعدادها ، وتستغل المجارى النهرية هنا في نقل الانتاج الى أسواق التصريف في شيتاجونج ،

وتأتى بنجلاديش في المركز الثانى بين دول العالم المنتجة للجوت بعد الهند حيث تنتج سنويا ما بين مليون ، ٨٠٠ الف طن مترى سنويا ، ساعد على ذلك اتساع المساحة المخصصة لزراعة هذا المحصول والتى تبلغ حوالى نصف مليون هكتار ، وتتصدر بنجلاديش دول العالم المصدرة للجوت اذ تساهم باكثر من ٨٠٪ من جملة كمية الجوت الداخلة في التجارة الدولية ، لذا يعد الجوت اهم صادرات بنجلاديش حيث تشكل قيمة الصادر منه أكثر من ٨٠٪ من جملة قيمة صادرات الدولة الى الاسواق العالمية ،

وبالاضافة الى المحاصيل السابق دراستها تنتشر زراعة الذرة والقمح والقطن والمتبغ وجوز الهند والبطاطس والموز ·

وتستغل الماشية في الأعمال الزراعية على نطاق واسع لذا يبلغ عددها الر٢٤ مليون رأس ، كما تضم الثروة الحيوانية في البلاد ٢٨ مليون رأس من الماعز ومليون رأس من الأغنام ، حوالي مليون رأس من الجاموس عام ١٩٩٤ وتبع تعدد المجاري المائية وانتشارها الواسع انتشار حرفة صيد الاسماك رغم ضالة الكميات المنتجة التي تتجاوز سنويا مليون طن مترى تقريبا لبساطة أساليب الصيد وبدائية ادواته ،

وتملك بنجلاديش عدد ضئيل من الموارد الطبيعية التى تنتج منها سنويا كميات محدودة تتمثل فى ملح الطعام الذى تنتج منه سنويا حوالى ١٠٥ الف طن مترى ، والغاز الطبيعى الذى تنتج منه سنويا حوالى ١٠٥ مليون متر مكعب ، والقحم الذى اكتشفت خاماته فى منطقة جامالبور

والتي يقدر احتياطيها بحوالي ٧٠٠ مليون طن متري(١) ٠

وتعتمد الصناعة الوطنية بصورة اساسية على الخامات الزراعية والغابية والحيوانية دون المعدنية باستثناء صناعة الاسمنت بالققر المبلاد في الموارد المعدنية كما اشرنا ، لذا تنتشر صناعات اعداد الشاى وتجهيز الجوت وتكرير السكر وعصر الزيوت ، بالاضافة الى صناعة المنسوجات القائمة على الجوت والقطن ، والمنتجات الخثبية المتعددة ، وهناك صناعات صغيرة تعتمد على عناصر الثروة الحيوانية الموجودة في البلاد تتمثل في تلك الخاصة بانتاج الالبان ومنتجاتها ودباغة الجلود .

باكستسان

تقع فى الركن الشمالى الغربى لشبه القارة الهندية بين دائرتى عرض ٢٤°، ٣٠٠ شرقا تقريبا ، وهى ٢٤° م ٣٠٠ شرقا تقريبا ، وهى تطل على البحر العربى بجبهة بحرية طولها حوالى ٢٠٠ كم ، ويحد الدولة من الغرب ايران وافغانستان ، ومن الشمال جزء من الاراضى الافغانية وولاية كشمير ، ومن الشرق الهند ، شكل رقم (١٤) .

وتبلغ مساحة باكستان حوالى ٧٩٦٠٩٥ كم٢ (٣٠٧٢٩٣ ميل٢) وكانت مساحة الدولة تفوق هذا الرقم حتى مارس عام ١٩٧١ عندما كانت تضم بنجلاديش التى كانت تعرف فى ذلك الوقت بباكستان الشرقية ، فى حين كانت تعرف باكستان الحالية باسم باكستان الغربية ، وبانتهاء الحرب الباكستانية الهندية عام ١٩٧١ اعلن انفصال باكستان الشرقية (بنجلادبش) فى ديسمبر عام ١٩٧١ ، وهكذا تغيرت صورة باكستان ومساحتها منذ العام المذكور وأخذت صورتها الحالية ،

المظاهر الطبيعية:

يمكن تقسيم باكستان الى اربعة اقاليم تضاريسية رئيسية هى :

- □ اقليم المرتفعات الشمالية الغربية ٠
 - اقلیم هضبة بلوخستان

⁽¹⁾ Paxton, J., The Statesman's Yearbook, 1988 - 1989, London, 1989, p. 187.



شكل رقم (١٤) باكستان

- □ افليم حوض نهر السند ٠
 - □ اقليم سهول البنحاب ٠

أقليم المرتفعات الشمالية الغربية:

يمتد في أقصى شمال عربى باكستان وهو يتألف من عدة سلاسل جبلية مرتفعة المنسوب منها سلسلة توبا كاكار Toba Kakar التى تنحدر في اتجاه عام من الشمال الشرقى صوب الجنوب الغربى ويبلغ منسوبها نحو تسعة آلاف قدم فوق مستوى سطح البحر ،بالاضافة الى سلسلتى ,Zarghun اللتبن تلتقيان عند عقدة كويتا الجبلية البالغ ارتفاعها أكثر من الف فدم فوق منسوب سطح البحر ، وتمتد هنا أيضا سلسلة سليمان التى يتجاوز منسوبها ١١ ألف قدم فوق مستوى سطح البحر () .

⁽¹⁾ Learmonth. O. & Farmer. B., India, Pakistan & Cylon the regions, London, 1972, pp. 480-491.

ويتسم هذا الاقليم بالتعقد الشديد مما يوجد صعوبة كبيرة في اجتيازه الاحيث توجد الممرات الجبلية ، ومن هنا جاءت شهرة ممر خيبر في وادى بيشاور الذي تعبره خطوط النقل التي تربط بين دولتي باكستان وافغانستان .

ويوجد بالقرب من هذا الاقليم ثانى قمة جبلية فى العالم من حيث الارتفاع بعد افرست ونقصد بذلك قمة جدون أوستن (٢٨٢٥٠ فدم فوق منسوب سطح البحر) •

وساعد على وعورة هذا الاقليم الجبلى شدة تقطعه النهرى اذ يوجد هنا عدد كبير من الانهار الصغيرة أهمها نهرى كوندار Kundar زهوب Chob وهما من روافد نهر جمومال Gomal الذى يصب فى نهر السند •

ويوجد فى الاقليم بعض النطاقات السهلية مرتفعة المنسوب أهمها حوض بيشاور الذى يتراوح منسوبه بين ١١٠٠ ـ ١١٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر وتبلغ مساحته ٢٢٠٠ ميل٢ (٥٦٩٨ كم٢) ، وسهل بأنو Bannu البالغ ارتفاعه ٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ومساحته ١٧٠٠ ميل٢ (٤٠٠ كم٢) ووادى كوهات Kohat البالغ ارتفاعه ١٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ٠

اقليم هضبة بلوخستان:

تمتد هذه الهضبة في غرب الدولة بين جبال سليمان في الشرق ومرتفعات مكران في الجنوب ، ويخترق الاقليم ممر بولان الذي يربط بين هذه الانحاء من باكستان والاراضي الافغانية المجاورة .

والهضبة ذات سطح وعر شديد التضرس ساعد على ذلك تقطعه النهرى الذي ادى الى انقسام الاقليم الى عدة هضبات صغيرة ·

وتعرف هضبة بلوخستان احيانا باسم الهضبة الصحراوية لجفافها الشديد الناتج عن عدم تاثرها بالرياح الموسمية الصيفية المطرة ، وتغطى الرمال مسلحات واسعة من هذا الاقليم الذي يتراوح ارتفاعه بين ١٨٠٠ – ٢٧٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ،

اقليم حوض السند:

يشكل نهر السند نطاقا سهليا خصبا يعد من اهم اقاليم باكستان

واغناها من الناحية الزراعية وبالتالى من اكثفها سكانا ، وتبلغ جملة مساحته نحو ١٤٠ الف ميل٢ ، وتنبع الروافد العليا للسند من مرتفعات كشمير وتتالف هذه الروافد من أربعة أنهار رئيسية هى جيلوم ، رافى ، شيناب،سولتج ، بالاضافة الى نهر بياس فى أراضى الهند ، وتلتقى الروافد المذكورة بنهر السند فى منطقة بها والبور ليستمر النهر بعد ذلك فى اتجاهه صوب الجنوب فى شكل قوس كبير يشغل الجزء الاوسط من البلاد وليصب بعد ذلك فى البحر العربى بدلتا مروحية الشكل عظيمة الامتداد ، ويبلغ اجمالى طول مجرى النهر حوالى ٢٠٠٠ ميل .

ويلاحظ من تتبع الخريطة التفصيلية لباكستان ان حوض نهر السند ين اقليم هضابة بلوخستان في الغرب وهضبة ثار في الشرق، ويفيض نهر السند مرتين في العام الواحد ، المرة الأولى خلال فصل سقوط الامطار للوسمية الصيفية والمرة الثانية في فصل ذوبان الثلوج المتراكمة فوق القمم الجبلية المرتفعة حيث توجد روافده العليا وذلك خلال شهر مارس من كل عام تقريبالا) .

اقليم سهول البنجاب:

تمتد هذه السهول في الجزء الاعلى لنهر السند حيث تمتد الروافد النهرية التي سبق الاشارة اليها عد دراسة اقليم حوض السند ، وكلمة بنجاب ذات اصل فارسي ترمز الى المنطقة التي تتجمع مياهها في الروافد الخمسة الرئيسية لنهر السند ، ويحد هذا الاقليم من جهة الشمال مرتفعات الهملايا التي تحظى بكميات كبيرة من الامطار يبلغ متوسطها السنوى نحو ٢٥٠ بوصة ٢٧) ، . . .

وتسود خصائص المناخ الموسمى معظم أراضى باكستان ، الا أن هذه الخصائص، تتفاوت في طبيعتها من نطاق لآخر تبعا لعاملى الارتفاع فوق منسوب سطح البحر واتجاه الرياح الموسمية ، فيلاحظ ميل درجات الحرارة نحو الاعتدال وخاصة في الجهات الغربية والشمالية حيث يرتفع منسوب سطح الارض ، في حين ترتفع درجات الحرارة بشكل كبير في النطاقات السهلية منخفضة المنسوب ، وغموما ترتفع درجات الحرارة خلال شهور الصيف وتنخفض خلال نصف السنة الشتوى

⁽١) للتوسع في دراسة هذا الاقليم انظز:.

Learmonth. O. & Farmer, B., Ibid., pp. 504 - 508.

⁽²⁾ Rawson. R., The Monsoon Lands of Asia, London, 1963, p. 131.

والامطار قليلة بصفة عامة وهي تسقط صيفا لتعرض أراضي بكستان لهبوب الرياح الموسمية الصيفية الآتية من ناحية البحر والمحملة ببخار الماء ، وتختلف كمية الامطار من نطاق لآخر تبعا لعامل الارتفاع فوق منسوب سطح البحر ، فيلاحظ أن أمطار الاجزاء الشمالية تفوق في كميتها مثيلتها في الاجزاء الجنوبية ، وعموما تقل كمية الامطار كلما اتجهنا من الشمال صوب المجنوب ، فبينما تبلغ كميتها السنوية ٢٤ بوصة في نطاق المرتفعات الشمالية والشمالية الغربية ، تتراوح هذه الكمية بين ٥ - ١٠ بوصات في منطقة البنجاب ، في حين لا تتجاوز ٨ بوصات في كراتشي في المحنوب ، بل هناك نطاقات تنعدم فيها الامطار تماما كما هي الحال في نطاق صحراء ثار ٠

وتهب الرياح الموسمية خلال نصف السنة الشتوى (نوفمبر مايو) من داخل قارة آسيا لذلك تتسم بالجفاف ، الا أن نطاق المرتفعات الشمالية الغربية تصله أحيانا أعاصير الرياح الغربية الهابة من شرقى البحر المتوسط والتى تسقط كميات محدودة من الأمطار خلال نصف السنة الشتوى ، ولهذه الأمطار الشتوية أهميتها الكبيرة لانها تساعد على زراعة المحاصيل الشتوية وخاصة القمح .

ويمكن التعييز بين ثلاثة فصول مناخية رئيسية فى باكستان هى الفصل المائل الى البرودة ويمتد بين شهرى ديسمبر وفبراير وتنخفض خلاله درجة الحرارة بشكل ملحوظ حيث تبلغ فى لاهور ٥٣ ف خلال شهر يناير، فى حين ترتفع عن ذلك نسبيا فى كراتشى بالجنوب لتبلغ ٥٥ ف خلال نفس الشهر ، ويتسم هذا الفصل بالجفاف ، أما الفصل الثانى فهو الفصل الحار ويمتد بين شهرى مارس ومايو ، وترتفع خلاله درجة الحرارة بشكل كبير اذ تبلغ ٩٨ فى لاهور فى شهر مايو ، ويتسم هذا الفصل بالجفاف، ويتميز الفصل الثالث بسقوط الامطار وهو يمتد خلال الفترة بين شهرى يونيو وسبتمبر حين تهب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية والتى تسبب سقوط الامطار ١١ التى تقل فى كميتها بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال كما سبق ان ذكرنا ،

ونتج عن قلة الامطار في باكستان فقر الغطاء النباتي الطبيعي الذي يتراوح بين الغابات المنتشرة في نطاق المرتفعات الشمالية الغربية حيث

⁽¹⁾ The Far East, Op. Cit., p. 271.

تغطى مساحة تقدر بحوالى ٢ مليون هكتار ، والحشائش الفقيرة المنتشرة في نطاقي هضبة بلوخستان واقليم البنجاب •

السكسان:

يشكل عنصر البنجاب الجزء الآكبر من شعب باكستان الذى تسود بينه اللغة الأوردية التى تحوى الكثير من المفردات العربية والايرانية، الى جانب اللغة الانجليزية واللغات البنجابية والسندية والبلوخية والبشتية .

ويبلغ عدد سكان باكستان ٦ر١٠٤ مليون نسمة (عام ١٩٨٧) بعد ان كان ٢ر٦٨ مليون نسمة عام ١٩٧٤ ، في حين بلغوا ١٣١٥ مليون نسمة عام ١٩٧٥ ، في حين بلغوا ١٩٨٥ مليون نسمة عام ١٩٩٥ ، ويتركز الجزء الأكبر من سكان الدولة في اقليم البنجاب وخاصة في النطاق الممتد بين بيشاور ولاهور وروالبيندي ، بالاضافة المي نطاق دلتا نهر السند ، ويدين نحو ٩٨٪ من سكان باكستان بالاسلام ومعظمهم سنيون ، في حين يدين باقي السكان بالهندوكية (٥ر١٪) والمسيحية (٥ر١٪) ،

وتىع ازدحام نطاق وادى السند وروافده ودلتاه بالسكان تركز اكبر المدن حجما واكثرها اهمية في نفس النطاق •

وتعد كراتشى أهم المدن الباكستانية واكبرها حجما حيث يبلغ عدد سكانها اكثر من ١ر٥ مليون نسمة ، وكانت كراتشى عاصمة الدولة منسذ تأسيسها عام ١٩٤٧ وحتى عام ١٩٦٠ ، وهي تعد الميناء الرئيسي ومنفذ باكستان الوحيد على بحر العرب مما اكسبها أهمية تجارية واقتصادية خاصة ،

واتخذت روالبيقدى عاصمة للبلاد منذ عام ١٩٦٠ لموقعها الجغراق الجيد والقريب من مناطق التجمعات السكانية الكبيرة في وادى السند ، لذلك قفز عدد سكانها من ٣٤٠ الف نسمة في بداية الستينيات الى اكثر من مليون نسمة في الوقت الحاضر .

وتعد اسلام آباد العاصمة الحالية لباكستان ، وقد شيدت هذه المدينة المحديثة ما بالقرب من روالبيندى ما لتكون عاصمة للدولة ،

ومن المدن الرئيسية فى باكستان نذكر لاهور (١٩٦ مليون نسمة) ، فياسلباد (اكثر من مليون نسمة) ايالبور (اقل قليلا من مليون نسمة) ، حيدر آباد (٧٩٥ الف نسمة) ، مولتان (٧٣٠ الف نسمة) ، بيشاور

(٥٥٥ الف نسمة) ، شيالكوت (٢٩٦ الف اسمة) ، كويتا (نحو ٢٨٥ الف نسمة) عام ١٩٨١ ، وتعد الاخيرة - كويتا - اهم مدن بلوخستان وهى تقع عند ممر بولان فى نطاق جبال سليمان ، ويمتد منها خط للسكك الحديدية ينتهى عند مدينة قندمار داخل الحدود الافغانية ،

النشاط الاقتصادى:

تعد الزراعة أهم الحرف التي يمارسها السكان حيث يكون السكان الزراعيين حوالى 70٪ من مجموع السكان ، ويبلغ عدد العاملين بالزراعة نحو ٥ ر ٢٩ مليون عامل وهو ما يشكل ٢ ر٧٤٪ من جملة حجم القوى العاملة عام ١٩٩٤ .

وتبلغ مساحة الاراضى الزراعية فى الدولة ٢٠٠٧ مليون هكتار وبذلك تتصدر باكستان الدول الاسلامية فى جنوبى وجنوب شرقى آسيا من حيت الساع مساحة الزمام المزروع ، بل أنها تأتى فى المركز الثانى بين الدول الاسلامية من حيت مساحة الاراضى الزراعية المستغلة بالفعل بعد تركيا (٨ر٢٤ مليون حكتار) .

وتبع سبادة صفة الجفاف فى معظم اقالبم باكستان اعتماد الزراعة على الرى الصناعى بحورة اساسية حيث تعتمد على نهر السند فى توفير حاجة المحقول الزراعية من المياه ، وحققت مشاريع استغلال مياه السند قفزات كبيرة بعد توتيع اتفاقية المياه بين باكستان والهند عام ١٩٦٠ والتى نصت على توزيع مياء نبر السند وروافده الخمسة بين الدولتين ، وكان من نصيب باكستان استغلال مياه السند ورافديه الغربيين (جيلوم وتيناب) لذلك تفت نبكة واسعة من القنوات الرئيسية التى توصل مياه الرى الى الحقول الذروعة وبلغ اجمالى طول هذه الشبكة ٢٠٤ميلا تقريبا،

وشيدت عدة سدود. لتوفير مياه الرى لعل اهمها سد تاربيلا dam الذى اقيم على السند وأسهم في توفير مياه الرى اللازمة لمساحة مليون أكر بالاضافة الى استغلاله في توليد الكبرباء وسد لويد Loyd الذى أقبم على نهر السند بلقرب من مدينة شكور والذى تخرج من خزانه سبع ترع رئيسية ، منبا ثلاث ترع على الجانب الايمن واربع ترع على المجانب الايمر لتوصيل مياه الرى الى مساحة ١٨٨ مليون أكر، وسد جهولام محمد Ghulam Muhammad المقام على نبر السند شمال مدينة كوترى بمسافة ٥ر٤ ميل وهو يعد من أقدم مشاريع الرى في البلاد حيث شيد عام

1900 ووفر مياه الرى اللازمة لمساحة ٢٧٥٥ مليون اكر تتركز في حوض السند الادنى ، وهناك ايضا سد جودو Gudu الذى شيد على نهر السند بالقرب من مدينة كاشمور لتوفير مياه الرى اللازمة لمساحة ٢٦٦ مليون أكر مخصصة لزراعة الارز والذى انتهت أعمال تشييده عام ١٩٦٢ ، بالاضافة الى عدد آخر من السدود ياتى في مقدمتها سد مانجالا Mangla المقام على نهر جيلوم رافد السند (عام ١٩٦٧) ١٠) .

ويعد القطن اهم المحاصيل المزروعة في باكستان ، وهو يزرع في الجزء الآدنى لحوض نهر السند في الجنوب وفي سهول البنجاب في الشمال ، وتعتمد الزراعة هنا على مياه الرى فقد كان من نصيب الدولة بعد تقسيم شبه القارة الهندية في أغسطس عام ١٩٤٧ معظم مساحات القطن المعتمدة على مياه الرى ، لذا اهتمت الدولة كما اشرنا باقامة السدود على نهر السند لخزن المياه اللازمة لزراعة القطن ، ومن اعثلة هذه السدود سد لويد (يعرف ايضا باسم سد شكور) وسد جودو السابق الاشارة اليهما .

وبلغت مساحة اراضى القطن ١٧٤٧ الف هكتار وهو ما يكون ٢ر٦٪ من جملة المساحة المزروعة قبل تقسيم اراضى الدولة بين باكستان وبنجلاديش عام ١٩٧١ • وتبلغ المساحة السنوية المخصصة حاليا لزراعة القطن حوالى ٨ر٢ مليون هكتار وهو ما يعادل نحو ١٣٥٥٪ من جمئة الاراضى الزراعية في باكستان •

ويبلغ انتاج باكستان السنوى من القطن اكثر من ٤ مليون طن مترى وهو ما يشكل نحو ٢ر٧٪ من جملة انتاج العالم ، ويزرع فى باكستان انواع من الاقطان متوسطة وطويلة التيلة تتجه معظمها الى الاسواق العالمية .

وتنتشر زراعة محاصيل الحبوب وخاصة الارز والقمح والذرة فى جهات متفرقة من البلاد فيلاحظ انتشار زراعة القمح فى جهات واسعة وخاصة فى اقليم البنجاب حيث يزرع بعد انتهاء فصل سقوط الامطار ، فى حين يحصد المحصول فى نهاية فصل الربيع تقريبا .

ويتصدر القمح محاصيل الحبوب من حيث اتساع المساحة المزروعة التى تتجاوز ٨ مليون هكتار ، لذلك يتجاوز الانتاج السنوى من هذا المحصول ١٥٥١ مليون طن مترى ٠

⁽¹⁾ The Statesman's Year book. Op. Cit., pp. 1222-1223.

وياتى الارز في المركز الثانى بين محاصيل الحبوب الغذائية من حيث اتساع المساحة المزروعة بعد القمح اذ تبلغ المساحة المخصصة لزراعته نحو ١٢ مليون هكتار ، في حين يبلغ الانتاج السنوى من الارز أكثر من ٥ مليون طن مترى • وتتركز زراعة الارز في الحوض الادنى لنهر السند ومنطقة دلتاه •

أما الذرة فتنتشر زراعتها فى النطاقات شبه الجافة حيث تبلغ مساحة حقولها نحو مليون هكتار ، في حين يتجاوز انتاجها السنوى مليون طين مترى .

وبالاضافة الى المحاصيل السابق الاشارة اليها تنتشر زراعة قصب السكر الذي يتراوح المنتج السنوى منه بين ٢٨ ـ ٣١ مليون طن مترى •

ويسهم القطاع الحيواني بنصيب كبير في الدخل الزراعي للدولة ساعد على ذلك انتشار المراعي الطبيعية وزراعة بعض محاصيل العلف على نطاق واسع ، ويلاحظ تركز تربية الماشية في النطاقات المطيرة حيث يسود غطاء من المراعي الغنية لذا يبلغ عدد الماشية في باكستان ١٨١١ مليون رأس في حين تتركز تربية الاغنام والماعز والابل في اقليم بلوجستان بصفة خاصة ، ويوجد في البلاد نحو ٢٩ مليون رأس من الاغنام ، ١٩١٤ مليون رأس من الماعز ، ٨ر١٨ مليون رأس من المجاموس ، حوالي مليون رأس من المجاموس ، حوالي المديوانية كنتيجة لاحتمام الجهات الحكومية بتنمية هذا القطاع ، بالاضافة الى توافر المراعي الطبيعية التي تتباين في غناها وخصائصها وبالتالى في قيمتها الغذائية تبعا لكمية الأمطار الساقطة .

وتتعدد الموارد المعدنية في الدولة رغم أن الكميات المنتجة محدودة، فمن مصادر الطاقة ذات الاصل المعدني تنتج باكستان الفحم الذي تنتشر حقوله في اقليمي بلوخستان والبنجاب ، ويبلغ الانتاج السنوى ٢٦٢ مليون طن مترى ، ويقدر احتياطي الدولة من الفحم بحوالي مليار طن مترى (حسب تقدير عام ١٩٨١) .

وتوجد حقول البترول فى اقليم البنجاب (حقول ميال ، توت ، بلكاسار ، جوياميز ، وهولين) ، ويبلغ الانتاج السنوى نحو ٥ر٢ مليون طن مترى ، ورغم قلة الكمية المنتجة الا أن لها أهمية كبيرة للصناعات

الباكستانية وخاصة في المناطق القريبة من حقول الانتاج والتي احدثها حقول دوهوداك المكتشفة في آخر عام ١٩٧٦ ·

ويعد الغاز الطبيعى من اهم مصادر الطاقة المنتجة محليا حيث يبلغ انتاجها السنوى منه حوالى ١١ مليون متر مكعب ويستخرج الغاز الطبيعى من هضبة بوتوار بالقرب من روالبيندى فى الشمال ، وينتقل الغاز المنتج الى كراتشى وحيدر آباد فى الجنوب ، والى اسلام اباد ولاهور ومولتان فى الشمال عبر شبكة كبيرة من خطوط الانابيب(١) وثبت اخيرا وجود الغاز الطبيعى فى صحراء سو Sui derert بكميات تعطى طاقة تعادل مايعطيه ٣١٦ مليون طن من الفحم ، ويقدر حجم الاحتياطي المؤكد من الغاز الطبيعى فى البلاد بحوالى ٥٠٠ الف مليون متر مكعب المؤكد من الغاز الطبيعى فى البلاد بحوالى ٥٠٠ الف مليون متر مكعب (عام ١٩٨٣) ، والى جانب الموارد المعدنية السابق الاشارة اليها اكتشفت خامات الحديد والنحاس والبوكسيت فى صحراء شجارى ، بالاضافة الى رواسب الجبس (٤٠٠ الف طن مترى سنويا) والملح الصخرى التى تستخرج من اقليم البنجاب (٥٠٠ الف طن مترى منويا) .

وتعد باكستان من اكثر الدول الاسلامية تقدما في مجال الصناعة بفضل خطط التنمية الصناعية الدقيقة(٢) وتشجيع الحكومة الدائم لرؤوس الاموال المستثمرة في مجال الصناعة ، وتقديمنا للعديد من المساعدات والاعانات سواء المالية أو الفنية ، ويبلغ عدد العاملين بالصناعة ٧ر٣ مليون عامل وهو ما يشكل ٣ر٣١٪ من مجموع القوى العاملة في الدولة والبالغة ٩ر٢٧ مليون عامل عام ١٩٨٦ .

ويمكن تصنيف الصناعات الباكستانية الى الاقسام الرئيسية التالية:

۱ - صناعات تعتمد على الخدمات الزراعية كصناعات غزل ونسج القطن ، تكرير السكر ، انتاج الزيوت النباتية والصابون ، بالاضافة الى حفظ وتعليب الخضروات والفاكهة واللحوم والاسماك ، وبلغ المنتج من المسكر المكرر كنموذج لصناعات هذه المجموعة ٣ر١ مليون طن مترى ، ومن الملابس القطنية ٧ر٢٣٤ مليون متر مربع (عام ١٩٨٧)

⁽۱) يعد الخط الممتد بين كويتا وشيكاريور احدث خطوط انابيب نقل الغاز الطبيعى في باكستان حيث تم تشييده عام ١٩٨٢ - (2) Worldmark, Op. Cit., pp. 268 - 269.

٢ ـ صناعات تعتمد على الخامات المعدنية كانتاج الملح والاسمنت
 والسوبر والفوسفات ، وقد بلغ انتاج باكستان من الاسمنت ٤ر٥ مليون
 طـن مترى ٠

٣ ـ صناعات كيميائية كانتاج الصودا الكاوية ، كبريتات الامونيا
 والاوريا ، حامض الكبريتيك ، الى جانب الادوية ومستحضرات التجميل،
 وبلغ انتاح البلاد من الصودا الكاوية حوالى ٣ر١٣٠ الف طن مترى .

ع - صناعه الآلات الدقيقة كالساعات والآلات الطبية والادوات الكهريائية •

٥ ــ صناعات ثقيلة خاصة بانتاج المحركات الكهربائية والآلات الزراعيــة ٠

٦ ـ مناعات خاصة بانتاج السلع المعمرة كالشلاجات والاجهزة الكهربائية المختلفة .

٧ ـ الصناعات الحربية •

٨ ـ صناعات متنوعة تختص اهمها بانتاج الورق والسجائر ٠

٩ ــ صناعات الغزل والنسيج سواء الصوفية او الكتانية أو الحريرية
 الى جانب القطنية السابق الاشارة اليها .

وتعد كراتشي وروالميندي اهم المراكز الصناعية في باكستان ٠

افغــانستان

دولة حبيسة تقع الى الشمال من باكستان بين دائرتى عرض ٥٩°، ٥٠ ٣٨° شمالا ، وخطى طول ٥٠٠ °، ٥٠٠ °، شرقا ، ويحدها من الشمال الاتحاد السوفيتى حيث تطل افغانستان من هذه الناحية على سهول التركستان الروسية ، وتحدها ايران من الغرب ، وتجاورها المين الشعبية في اقصى الشمال الشرقى بجبهة محدودة لا يتجاوز طولها ٥٠٠ كم تقريبا ، في حسين تحيط بها الارضى الباكستانية من الشرق والجنوب شكل رقم (١٥٥) .

وةبلغ مساحة افغانستان ٦٥٢٠٩٠ كيلو متر مربع (٢٥١٥٢ الف ميل٢) وخططت حدود هذه الدولة الحبيسة بناء على عدة اتفاقيات دولية ، الاولى بينها وبين الادارة السياسية في شبه القارة الهندية عام ١٨٩٣ ،



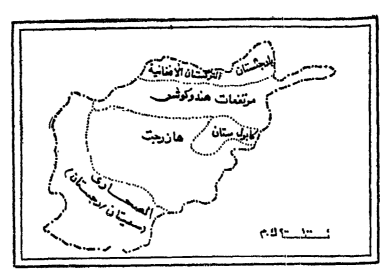
شكل رقم (١٥) أفغانستان

والنانية مع روسيا عام ١٨٩٥ ، والثالثة مع فارس (اليران) خلال الفترة بين عامى ١٩٠٥ ـ ، والرابعة مع المعلكة المتحدة عام ١٩٠١ ، وتعد أفغانستان من الدول الحاجزة Baffer State حيث انشئت كدولة حاجزة أو مانعة للتصادم بين روسيا في الشمال والمملكة المتحدة التي كانت تسيطر على شبه القارة الهندية في الجنوب ، وساعد أفغانستان على أداء وطيفنها كدولة حاجزة سطحها المعقد الوعر مرتفع المنسوب متوسط الارتفاع ٠٠٠٠ فدم فوق منسوب سطح البحر _ وخاصة في نطاقاتها المجبلية التي يتراوح منسوبها بين ٢٤ الف قدم في الشرق ونحر ١٥٢٦ قدم فرب نهاية مجرى هيلماند ٠

المظاهر الطبيعية:

يتألف سطح افغانستان في معظمه من نطاقات مرتفعة المنسوب تتراوح بين السلاسل الجبلية والهضاب ، ويمكن تقسيم افغانستان تبعا لأشكال السطح الى ستة اقاليم رئيسية متميزة هي من الشمال الى الجنوب ، شكل رقم (١٦) .

- □ اقليم باداخشان □ اقليم التركستان الافغانية
 - 🗖 اقلیم هندوکوش -- 🗈 اقلیم کابول ستان -
 - 🗖 اقليم هازرجت 💎 اقليم الصحارى ٠



شكل رقم (١٦) اقسام السطح الرئيسية في افغانستان

۱ _ اقلیم باداخشان Badakhshan

يمتد في اقصى شمال افغانستان ويحده من الشمال اعالى نهر جيحون ومن الشرق خط الحدود السياسية مع الاتحاد السوفيتى ، ومن الجنوب مرتفعات هندوكوش ، ومن الغرب اقليم التركستان الافغانبة ، وتكاد تعزل مرتفعات هندوكوش هذا الاقليم عن باقى أتاليم الدولة ، وينحدر سطح الاقليم من الجنوب الى الشمال اى من نطاق المرتفعات صوب وادى جيحون ،

ويمثل اقليم باداخشان خطا تقسيم المياه ، ويعد نهر أموداريا (جيحون) أهم الانهار التى تنبع من هذا الاقليم حيث ينحدر مجراه الاعلى على السفوح الشمالية لمرتفعات هندوكوش في اتجاه عام صوب الشمال الغربي ليدخل بعد ذلك أراضي الاتحاد السوفيتي(۱) .

Afghan's Turkstan للفغانية التركستان الافغانية ٢

تمتد التركستان الافغانية في اقصى شمال غرب افغانستان الى السمال من مرتفعات هندوكوش ، ويحده الاقليم السابق من جهة الشرق • والاقليم

⁽¹⁾ The Far East, Op. Cit., p. 144

هنا سهلى منخفض ينحدر سطحه بصورة عامة من الجنوب صوب الشمال وتغطى لرمال مساحات واسعة من التركستان لذا لا تصل المجارى النهرية التى تنبع من السفوح التمالية لمرتفعات هندوكوش الى نهر أموداريا في الشمال حيث تتسرب المياه في رمال الاقليم ، لذلك فاعداد السكان هنا قليلة والعمران محدود للغاية •

۳ ـ اقلیم هندوکوش Hindu Kush :

اعلى اقاليم افغانستان منسوبا حيث يتالف من سلسلة جبلية مرتفعة تمتد من الغرب الى النرق للسافة ٧٠٠ ميل تقريبا للتلتقى مع باقى السلاسل الجبلية الممتدة في هذا الجزء من قارة آسيا عند عقدة بامير ، ويصل منسوب مرتفعات هندوكوش في افغانستان الى حوالى ١٥ الف قدم فوق منسوب سطح البحر ، بل أن بعض القمم يتجاوز منسوبها ١٨ الف قدم فوق سطح البحر ،

ويخترن الاقليم عدة ممرات جبلية تسهل الربط بين مراكز العمران في الحبات المحيطة اذ بوحد ممران يربطان اقليم باداخشان في اقصى الشمال الشرقى بباقى جبات البلاد وهما مصرا نوكسان وكاواك بالاضافة الى ممربن آخرين (دندان ، أكرباط) يربطان بين كابول العاصمة ومزار شربف الواقعة في شمال غرب البلاد ،

٤ ـ اقليم كابول ستان Kabulstan :

يمتد الى الجنوب مباشرة من مرتفعات هندوكوش لبشمل النطاق المحيط بكابول العاصمة البالغ ارتفاع منسوبها نحو ٦ آلاف قدم فوق منسوب عطح البحر ٠

ويتالف سطح الاقليم من سبول طمبية حوضية الشكل كونبا نهر كابول وروافده التى تنبع من المرتفعات الشيالية الغربية في باكستان ، نذا يعد هذا الاقليم اغنى الاقاليم الزراعية في البلاد واكثفها سكانا رغم انتشار المستنقعات في بعض جهاته .

ه ـ اقليم هـازرجت Hazarajat :

يعنى اسم الاقليم باللغة المحلية «موطن الهازارا» الذين يشكلون عنصرا رئيسيا من عناصر السكان في افغانستان • والاقليم ذو طبيعة جبلية

وهو يشغل معظم الآجزاء الوسطى من البلاد ، ويمتد فى جزئة الغربى مرتفعات باريمسوس التى يتراوح منسوبها بين اقل من ١٠ الاف الى ١٠ الف قدم تقريبا فوق مستوى سطح البحر ، وعلى ذلك تعد المرتفعات الغربية اقل ارتفاعا من المرتفعات الشمالية للهناء هدوكوش للا أنها أكثر منها اتساعا ، وتعد سفيد وبابا وسياه قرب مدينة هيرات من اشهر النطاقات الجبلية فى السلسلة الغربية ، ويتخلل الاقليم بعض الاودية القصيرة التى تنتشر التربات الخصبة على جانبيها مما اسهم فى انتشار بعض مراكز العمران الصغيرة .

٦ ـ اقليم الصحارى:

من اكثر اقاليم السطح اتساعا حيث يشغل حوالى ٢٥٪ من جملة مساحة البلاد ، وهو يمتد فى الغرب والجنوب الغربى حيث تغطى الرمال سطح الارض ، ويخترق نهر هيلماند Helmand هذا الاقليم ليقسمه الى جزئين ، الجزء الغربى يشغله حوض سيستان ، والجزء الشرقى تشغله صحراء رجستان ، لذا يعرف باشم اقليم سيستان / رجستان من كابول Ragistan وينبع نهر هيلماند من النطاق الجبلى القريب من كابول العاصمة ليتجه بوجه عام نحو الجنوب الغربى فالغرب ليصب بعد ذلك فى بحيرة ملحية غير عميقة تتوسط حوض سيستان عند منطقة الحدود بين افغانستان وايران ،

وبعد وادى نهر هيلماند النطاق الخصيب الوحيد في هذا الاقليم المقفر ، لذلك تتركز فيه مراكز العمران ، وقد اقيم على النهر معلماند خزاان لحجز مياه الفيضان خلال فصل الربيع ، ويتم نقل المياه المحتجزة الى المحقول الزراعية عن طريق عدد من قنوات الرى الرئيسية التى تمتد لمسافات طويلة تتجاوز عدة مئات من الاميال ، وتبلغ مساحة الزمام المزروع هنا اعتمادا على مياه نهر هيلماند نحو نصف مليون اكر ، وتكفى مياه فيضان النهر لرى مساحة مليون اكر الا أن ارتفاع نسبة التبخر نتيجة للارتفاع الشديد لدرجة الحرارة يؤدى الى فقد كميات كبيرة من مباه النهر مما قلل من مساحة الزمام المزروع في الاقليم(١) .

ومناخ افغانستان صحراوى متطرف بصورة عامة حيث يتسم بالارتفاع

⁽¹⁾ Cressey, C. B., Asia's Lands & Peoples, N. Y., 1963, p. 582.

الشديد لدرجة الحرارة وخاصة في النطاقات المنخفضة التي تبلغ درجة الحرارة بها ٤٣م خلال شهر يوليو ، في حين تقل عن ذلك في النطاقات مرتفعة المنسوب حيث تبلغ في نفس الشهر ٣٨م في مدينة كابول، وتنخفض درجة الحرارة بشكل حاد خلال الشتاء وخاصة في النطاقات مرتفعة المنسوب اذ تصل الى ٤٠م في كابول خلال شهر يناير ، لذا تسقط الثلوج بصورة عامة فوق النطاقات الجبلية خلال شهرى يناير وفبراير بينما تسقط الأمطار حتى شهر ابريل .

وتتعرض الأجزاء الغربية من الدولة لهبوب رياح قوية خلال الفترة الممتدة بين شهرى يونيو وسبتدبر ، والأمطار هنا نادرة تسقطها اعاصير الرياح الغربية التى تمر خلال شهور الشتاء وخاصة على الاجزاء الشمالية وعموما لا تتجاوز كمية الأمطار في أغزر جهات افغانستان ٢٠ بوصة وان كانت تقل عن ذلك كثيرا في النطاقات الصحراوية وخاصة في الجنوب الغربي حيث بمتد اقليم سيستان / رجستان ٠

وتنمو الحشائش عند بدء فصل الربيع تقريبا وذلك في النطاقات التي تسقط أمطارها القليلة وخاصة في الشمال والوسط ، في حين تنمو الغابات الكثيفة التي تضم العديد من انواع الاشجار كالصنوبر والبلوط والزان على سفوح الجبال مرتفعة المنسوب في النطاق الشمالي من البلاد حيث تمتد مرتفعات هندوكوش .

السكـــان:

تتعدد العناصر التي يتالف منها سكان افغانستان والتي تضم:

البوشتن أو الباتان (اليوختن) Pushtuns : (Pathans)

اهم العناصر السكانية واكثرها عددا حيث بكونون اكثر من نصف سكان البلاد ، وهم يتحدثون البثتو Pushtu اللغة الرسمية الأفغانستان وينتشر البوشتن في جهات واسعة وخاصة في النطاق الواقع الى الجنوب من مرتفعات هندوكوش ، ويعد الرعى حرفتهم الاساسية الا أنهم مع ذلك يحترفون الزراعة في جهات متفرقة -

: Tajiks التاجيك

ثانى العناصر السكانية من حيث الاهمية والانتشار اذ يكونون أكثر

من ٢٥٪ من مجموع السكان ومعنى ذلك أن عنصرى البوشتن والتاجيك يكونان معا أكثر من ٧٥٪ من مجموع سكان أفغانستان •

والتاجيك من أصل ايرانى لهذا يتركزون بصفة خاصة فى الاجزاء الغربية القريبة من ايران ، وهم يتحدثون اللغة الفارسية ويحترفون الزراعة بصورة الساسية .

الازباك Uzbeks:

ثالث العناصر السكانية من حيث الحجم اذ يشكلون نحو ٥٪ من مجموع السكان ، وهم يعيشون في الاجزاء الشمالية من البلاد وخاصة في النطاقات السهلية المحيطة بنهر اموداريا .

: Hazaras الهازارا

رابع العناصر السكانية من حبث الحجم اذ يكونون حوالى ٣٪ من مجموع السكان ، وهم من اصل مغولى اذا يعتقد أنهم من بقايا حنود جنكيز خان الذى غزا البلاد خلال العصور الوسطى ، ويتركز الهازارا فى الاجزاء الموسطى من الدولة حيث يحترفون الزراعة الى جانب الرعى ،

التركميان:

بتركز هذا العنصر في اقليم التركستان الافغانية في الشمال ، وهم من اصل تركى ويحترفون الرعى بصورة أساسية ،

وبالاضافة الى العناصر السكانية الرئيسية المشار اليها يوجد عناصر اخرى اقل حجما وانتشارا نذكر منها جماعات الكافير Kafirs في الشمال الشرقى ، وجماعات البلوخين Baluchs في النطاق الصحراوي الجنوبي،

ويبلغ عدد سكان أفغانستان ٧ر ١٩ مليون نسمة (عام ١٩٧٧) ، في حين بلغوا ١٩٥٥ مليون نسمة عام ١٩٧٧ ، ١٤٧٦ مليون نسمة عام ١٩٨٧ مما يبرز تناقص عدد سكان الدولة نتيجة لهمرة أعداد كبيرة منهم الى الدول المجاورة لظروف الغزو السوفيتي لافغانستان عام ١٩٧٩ وما تبع ذلك من قلاقل واضطرابات سياسية ، وبلغ عدد سكان أفغانستان عام ١٩٩٥ مليون نسمة بعد عودة اعداد كبيرة من السكان المهاجربن اللي الدول المجاورة اللي ديارهم .

ومعظم سكان افغانستان من المسلمين (٩٩٪ من مجموع السكان) ،

في حين يدين بالأديان الأخرى التي تضم الهندوكية واليهودية حوالي ١٪ من مجموع السكان ٠

ونظرا لطبيعة الدولة الجباية ووعورة سطحها وتناثر النطاقات الزراعية فان مراكز العمران بها صغيرة الحجم ، متباعدة حيث تتركز اما في النطاقات الزراعية او الرعوية ، او على سفوح المرتفعات او عند حواف النطاقات الصحراوية .

وتعد كابول العاصمة اهم مدن افغانستان وأكبرها حجما اذ يصل عدد سكانها الى أقل قليلا من مليون نسمة ، وهى تقع على نهر كابول فى نطاق يعد اغنى أقاليم الزراعة فى البلاد وأكثرها انتاجا مما أدى الى كثافة العمران فى هذا النطاق بصفة خاصة .

وتقع كابول عند ممر خيبر الذى يربط بينها وبين مدينة بيشاور في باكستان ٠

وتاتى قندهار فى المركز الثانى بين المدن الافغانية من حيث الحجم بعد كابول اذ يتجاوز عدد كانها ١٨٠ الف نسمة ، وتقع هذه المدينة على نهر هبلماند فى الجزء الاوسط من البلاد ، كما انها تقع على الطريق الذى يعبر ممر بولان لينتهى عند مدينة كويتا فى باكستان •

وتعد هيرات ثالث مدن افغانستان من حيث الحجم (نحو ١٥٠ الف نسمة) وهى تقع على نهر هرى رود الذى يتجه شمالا صوب نهر جيحون وتعد هيرات من المراكز التجارية الهامة لقربها من ايران واقليم التركستان •

ومن المدن الهامة في الدولة تذكر كوندوز (٥٤ الف نسمة) ، جلال آباد (٥٤ الف نسمة) ، مزار شريف (١٠٠ الف نسمة) ١٠٠ .

النشاط الاقتصادى:

رغم اتساع مساحة المراعى الا أن الزراعة تعد الحرفة الاساسية للسكان ولتأكيد ذلك نذكر أن السكان الزراعيين يشكلون نحو ٧٩٪ من مجموع السكان ، في حين تكون العمالة الزراعية حوالي ١٩٢٥٪ من جملة القوى العاملة (١٩٩٤) ، كما تساهم الزراعة بحوالي ٧٥٪ من جملة الدخيل القومي .

⁽١) عدد سكان المدن تبعا لحصر عام ١٩٧٩ .

وتبلغ مساحة الاراضى الزراعية ٨ مليون هكتار وهو ما يوازى ١ر٥٧٪ من جملة مساحة الاراضى القابلة للزراعة والبالغة ١٤ مليون هكتار تقريبا وتتركز الاراضى المزروعة بالفعل فى النطاقات التى تتوافر فيها المياه سواء كانت مياه انهار او مياه امطار ، وفى هذا الصدد نذكر أن الاراضى الزراعية المروية تكون حوالى ٢٧٧٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية فى الدولة فى حين تبلغ هذه النسبة ٨ر٣٩٪ بالنسبة للاراضى الزراعية المطرية ، ٣٢٪ بالنسبة للاراضى الزراعية المطرية ،

ونتج عن تعدد مصادر المياه وتباعدها ، الى جانب طبيعة البلاد الجبلية تناثر الاراضى الزراعية وامتدادها فى نطاقات متفرقة غير متصلة محدودة المساحة فى معظمها الاحيث تمتد الاودية النهرية وخاصة فى حوض نهر كابول فى الشرق وحوض نهر هيلماند فى السط .

وتنتشر زراعة القطن والارز وقصب السكر في النطاقات منخفضة المنسوب ، في حين يزرع القمح والشعير ومصاصيل الفاكهة وبعض الخضروات في النطاقات مرتفعة المنسوب ،

ويعد القطان المحصول النقدى الاول حيث تصدر منه كميات كبيرة الى الاسواق العالمية كل عام ، لذا يتصدر القطن المحاصيل المزروعة فى الدولة من حيث اتساع المساحة المزروعة ، وكان يبلغ المنتج سنويا منه حوالى ١٨٠ الف طن مترى خلال عقد السبعينيات من القرن العشرين وانخفضت هذه الكمية خلال السنوات الاخيرة واصبحت تتراوح بين ٦٠ - مالف طن مترى سنويا بسبب ظروف البلاد السياسية ،

وياتى القميح في المركز الثانى بين المحاصيل المزروعة بعد القطن ، وترجع اهمية هذا المحصول الى الاعتماد عليه كمحصول غذائى رئيسى للسكان، ، لذلك يبلغ الانتاج السنوى منه حوالى ٢ مليون طن مترى .

وتمتد المراعى الطبيعية فى جهات واسعة متفرقة من افغانستان ، لذا تتجاوز مساحتها ثلاثة ملايين هكتار مما أعطى الفرصة لضخامة الثروة الحيوانية التى تتألف أهم عناصرها (عام ١٩٩٤) من الاغنام (١٤ مليون رأس) ، الماهية (٥ر١ مليون رأس) ، الماعز (اكثر من ٢ مليون رأس) ، اللابل (نحو ٣٠٠ الف رأس) .

ويوجد في افغانستان بعض الموارد المعدنية التي تضم النصاس في

مرتفعات هندوكوش ، والحديد في جهات متفرقة وخاصة في نطاق تلال هاجيجاك Hajigak الواقعة على بعد ١٠٠ ميل غرب كابول ، والرصاص في اقليم هازرجت في الوسط ، والكروم في وادى لوجار Logar القريب من مدينة هيرات ، والفحم في نطاق مرتفعات هندوكوش في الشمال ، والملح في جهات واسعة من شمال وجنوب البلاد ، والذهب من الاجزاء الوسطى وخاصة قرب مدينة قندهار ، والاسبستوس والميكا والكبريت في منطقة ميامانا Maimana بالاضافة الى زيت البترول في شمال البلاد ،

واكتشف الغاز الطبيعى فى منطقتى شيبرجهان Chiberghan ،سار بول Sar Pol بالشمال ، وبلغ انتاجه عام ١٩٨٥ حوالى ٢٠٤٠ مليون متر مكعب ، وينقل من هـذه الكمية ٢٠٠٠ مليون متر مكعب (٣ر٨٣٪ من جملة الانتاج) الى الاتحاد السوفيتى عن طريق انابيب •

ويعد الفحم اهم الموارد المعدنية المستغلة فى الوقت الحاضر ، وتتركز اهم حقوله فى كاركار باقليم بولى كومرى ، ومنطقة اشبوشتا (قرب دوشى) شمال كابول، ويقدر انتاج البلاد بنحو ١٥٠ الف طن مترى سنويا.

ومعظم الموارد. المعدنية السابق الاشارة اليها غير مستغلة لوعورة الاقاليم التي تتركز فيها الخامات ، وقصور شبكات النقل حيث لا يتجاوز مجموع اطوال شبكة الطرق المرصوغة في الدولة الفي كيلو متر، مما يوجد صعوبة كبيرة في الوصول اليها ، بالاضافة الى عدم توافر زؤوس الاموال اللازمة لاستغلال هذه الموارد .

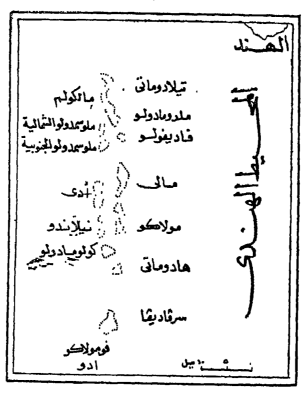
والصناعة في افغانستان محدودة للغاية حيث لا تساهم باكثر من ٩٪ من مجموع الدخل القومى ، ومعظم الصناعات يدوية تختص بانتاج المنسوجات والابسطة والسجاد ، ومع ذلك توجد بعض الصناعات الآلية التي تتمثل اساسا في صناعات المنسوجات القطنية والصوفية ، الي جانب دبغ الجلود وتكرير السكر والصابون والزيوت والفاكهة المجففة مما يؤكد اعتماد الضناعات الافغانية الساسا على الخامات الزراعية والحيوانية .

. وتعد كابول وقندهار أهم المراكز الصناعية في الدولة •

جنزر ملسديف

تمتد جزر ملدیف فی المحیط الهندی الی الجنوب الغربی من سری لانکا بمسافة ۲۰۰۰ میل تقریبا (۲۲۰ کم) بین دائرتی عرض ۲٬ ۳ شمالا ،

13° جنوبا ، وهى تتالف من نحو الفى جزيرة مرجانية صغيرة مخفضة المنسوب لا يتجاوز عدد الماهـول منها بالسكان ٢٢٠ جزيرة اكدرها جزيرة مالى Male التى يوجد بها عاصمة الدولة المعروفة بنفس الاسم، بالاضافة الى جزر تيلادوماتى ، ملدمادولو ، فاديفولو ، مولاكو ، هادوماتى ، سوفاديفا ، فومولاكو ، أدو ، مالكولم ، ملوسمدوولو الشمالية ، ويمكن تصنيف جزر ملـديف من الناحية الطبيعية الى ١٢ مجموعة جزرية(١) الا انها مقسمة من الناحية الادارية الى ١٩ قسما اداريا لتسهيل الاشراف على رعايا الدولة البالغ عددهم ٣ (٢٦١ الف نسـمة (عام ١٩٩٥) يدينون بالاسلام ، ولا يتجاوز اجمالى مساحة هذه الجزر (عام ٢٩٥) ، شكل رقم (١٧) .



شكل رقم (۱۷) جزر ملديف

وكانت ملديف من توابع سرى لانكا خلال فترات طويلة فقد وصل

⁽¹⁾ World Mark, Op. Cit., p. 229.

اليها البرتغاليون بعد احتلالهم جزيرة سيلان خلال عام ١٥٠٧ وظلوا بها مدة مائة عام تقريبا ، اذ خضعت بعد ذلك للحماية الهولندية خلال القرن السابع عشر حين عقد الهولنديون المذين سيطروا على جزيرة سيسلان معاهدة مع سلطان جزر ملديف فرضت بمقتضاها الحماية الهولندية على الجزر حتى عام ١٨٨٧ عندما فرضت عليها الحماية البريطانية حتى منتصف عام ١٩٦٥ حين اعترفت بريطانيا بموجب اتفاقية كولمبو باستقلال الجزر التى أعلنت فيها الجمهورية في نوفمبر عام ١٩٦٨ ، وجدير بالذكر أن أبن بطوطة زار جزر ملديف خلال القرن الرابع عشر وبالتحديد عام ١٣٤٧ وأشار في كتاباته بعد ذلك الى انتشار الاسلام بين سكان الجزر بفضل التجار العرب الذين كانوا يمرون بها في طريقهم بين شبه الجزيرة بفضل التجار العرب الذين كانوا يمرون بها في طريقهم بين شبه الجزيرة العزبية ، وشرق أفريقيا من ناحية وجنوب شرق آسيا من ناحية أخرى و

وتتباين جزر ملديف من حيث المساحة والمنسوب فبعضها صغير المساحة جدا وبعضها الاخر يتسم بانخفاض منسوبه حتى أن المياه تكاد تغمرها بالكامل ، وبعضها الثالث تغمره مباه المحيط بصورة تدريجية وبعضها الرابع لازال في مرحلة التكوين ، لذا تغطى المستنقعات نطاقات من بعض جزر ملديف ، في حين تحف البحيرات الساحلية الضحلة ببعضها الاخر ،

وتتمتع الجزر بمناخ استوائى جزرى رطب حبث يبلغ متوسط درجة الحرارة ٢٧°م ، وتسقط الامطار طول العام وأن كانت امطار المصيف تفوق امطار الشتاء من حيث الكمية ،

السكسان:

كما ذكرنا يبلغ عدد سكان جزر ملديف ٣ ر ٢٦١ الف نسمة (عام ١٩٩٥) وقد أثر الموقع الجغرافي للجزر بين جنوب آسيا وشرق افريقيا في الخصائص الجنسية للسكان حيث تأثر سكان الجزر الشمالية بالدماء المهندية ، في حين تأثر سكان مجموعة الجزر الوسطى بالدماء العربية والزنجية بصورة أساسية ، بينما يتميز سكان الجزر الجنوبية عن باتى سكان ملديف بعدم اختلاطهم بالعناصر المختلفة التى وغدت الى الجزر ذات الموقع المتوسط على طرق التجارة البحرية في المحبط الهندى ، لذلك حافظوا على نقائهم الجنسى الى حد كبير وهم عموما يشمهون سكان سرى لانكا في معظم خصائصهم .

وتعد مالى العاصمة أكبر مراكز العمران في جزر ملديف حيث يبلغ عدد سكانها حوالى ٤٦٣٣٤ الف نسمة (عام ١٩٨٦) .

النشاط الاقتصادي:

تلعب الاسماك دورا رئيسيا في الاقتصاد الوطنى حيث تمثل صيد الاسماك الحرفة الرئيسية للسكان ، ويتراوح الانتاج السنوى بين ٥٠ ، نحو ٦٢ الف طن مترى حسب مدى ملائمة الظروف الطبيعية لرحلات الصيد ، ويشكل السمك الملديفي المعروف باسم بونيتو Ponito بالاضافةالي سمك التونة اهم عناصر المتجارة الخارجية للدولة حيث تصدر كميان كبيرة منهما كل عام الى الاسواق الاسيوية وخاصة الى سرى لاتكا واليابان والهند ،

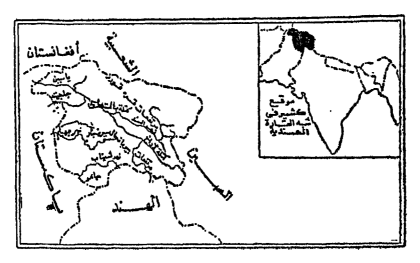
ويحترف الزراعة عدد كبير من السكان ، اذ تنتشر مزارع نخيل جوز الهند على نطاق واسع ، لذا تكون ثمار جوز الهند (عشرة آلاف طن مترى سنويا) اهم صادرات ملديف الى الاسواق الخارجية ، كما يزرع التبغ وقصب السكر وبعض اصناف الفاكهة الاستوائية وخاصة الاناناس، بالاضافة الى اليام والكاسافا والشعير .

ويقتصر النشاط الصناعى في جزر ملديف على تلك الصناعات البسيطة التى تعتمد على المنتجات الوطنية كتجفيف الاسماك وانتاج بعض الزيوت النباتية ، الى جانب صناعة الشباك وبعض أعمال النجارة وبناء القوارب والنسيج التى تعتمد على منتجات جوز الهند بصورة اساسية .

کشمـــــير

تقع في شمال غرب شبه القارة الهندية بين دائرتى ٣٠ "٣٠" ، ٣٧ شمالا وخطى طول ٣٠" ، ١٨ شرقا تقريبا ، ويحدها باكستان من ناحيتى المغرب والشمال الغربى ، والهند من الجنوب ، والصين الشعبية من الشرق والشمال ، وتبلغ مساحتها ٣٠٥٧٠٠ كيلو متر مربع تقريبا ، شكل رقم (١٨) .

وكشمير ولاية اسلامية كانت تكون جزءا من شبه القارة الهندية الخاضعة للاستعمار البريطانى ، وكانت قبل ذلك تشكل اقليما فى امبراطورية المغول عام ١٥٨٦ ، ثم ضمت لافغانستان عام ١٧٥٦ ، واستولت عليها جماعات السيخ بقيادة رنجيت سينج عام ١٨١٩ ، ثم آل حكم كشمير بعد ذلك للمهراجات الهندوكيين رغم الغالبية المسلمة التى تقطن الولاية ، وبدات مشكلة هذه الرقعة الاسلامية في اغسطس عام ١٩٤٧



شکل رقم (۱۸) کشمـــیر

عندما تم تقسيم شبه القارة بين باكستان والهند وتركت كشمير لتقرر بنفسها الى أى من الدولتين ستضم ، وكما ذكرنا غان كشمير ولاية اسلامية حيث كان يقطنها في تلك الفترة نحو اربعة ملايين نسمة منهم أكثر من ثلاثة ملايين نسمة وهو ما يوازى اكثر من ٧٥٪ من مجموع السكان من المسلمين ، أما باقى السكان حوالى مليون نسمة لله فكانت عقائدهم الدينية تتراوح بين الهندوكية والسيخ ، لذلك سعى معظم السكان الى الانضمام لدولة باكستان المسلمة ، ولتحقيق ذلك قامت حركة شعبية قوية اضطر أمامها حاكم الولاية الهندوكي المهراجا «حارى سنك» الى طلب الضطر أمامها حاكم الولاية الهندوكي المهراجا هماري منك» الى طلب الحاكم في تلك الاثناء قرار الانضمام الى الهند ضد رغبة غالبية السكان التي كانت تأمل الانضمام الى باكستان ، لذا قامت حركة مقاومة أسلامية مسلحة أمام الاحتلال الهندي للولاية ،

وتدخلت باكستان لمناصرة المسلمين في هذا الصراع المسلح الذي لم ينته الا بعد أن تدخلت الامم المتحدة التي نجحت في وقف هذا القتال في وقت كانت تسيطر فيه القوات الاسلامية على حوالي ثلث مساحة كشمير القريب من باكستان ، في حين كانت الهند تسيطر على ثلثي مساحة الولاية ، وكانت قرارات الامم المتحدة تنص على ضرورة اجراء استفتاء تحت اشرافها ليقرر شعب الولاية هل يرغب في الانضمام الى باكستان المسلمة أم الى الهند الهندوكية ، ووافقت باكستان على قرارات الامم

المتحدة في حين تجاهلتها لهند لعلمها بان نتيجة الاستفتاء لن تكون في صالحها وخاصة أن المسلمين يشكلون غالبية السكان ، لذا اعتبر خط وقف اطلاق النار خطسا نهائيا لحدودها في هدذا الجزء من شبه القارة الهندية ، وبذلك أصبح نحو ثلثى كشمير الجنوبي الذي يضم ما يقرب من الهندية ، وبذلك أصبح نحو ثلثى كشمير الجنوبي الذي يضم ما يقرب من حموع سكان الولاية الاسلامية يكون احدى ولايات الهند (جامو وكشمير البالغ مساحتها ٢٢٢٦٣ الف كم؟) .

أما الثلث الشمالى حيث توجد القوات الاسلامية فمساحته ٥٠٥٨٥٨٦ ولا يضم سوى مليون نسمة تقريبا ، وتدير باكستان هذا الجزء من كشمير المعروف باسم «كثمير ازاد» ــ كشمير الحرة ــ ويتمتع هذا الجزء بالحكم الذاتى انتظارا لاجراء استقتاء بين سكان الولاية لتصديد الدولة التى يرغبون الانضمام اليها تنفيذا لقرارات الام المتحدة .

المظـاهر الطبيعية:

يتالف سطح كشمير من تطاقات جبلية مرتفعة بصفة عامة تحصر فيما بينها أودية وسهولا وخوانقا جبلية حادة ، ومع ذلك يمكن تقسيم أراض الولاية الى ثلاثة أقاليم تضاريسية متميزة هي من الشمال الى المناسبة

- □ اقليم المرتفعات الشمالية ...
 - 🗖 اقلیم وادی کشمیر ۰
- □ اقليم مرتفعات بانجال Pir Panjal في الجنوب •

□ اقليم المرتفعات الشمالية:

يشغل الجزء الاكبر من ولاية كشمير ، وهو يتالف من عدة سلاسل جبلية مرتفعة متوازنة لبعضها تمتد من السنغال صوب الجنوب الشرقى في نطأق مرتفعات الهملايا ، ويمكن تقسيم هذا الاقليم الى نظاقين ، النطاق الاول في الشمال ويتالف من مرتفعات قره قوره التى تفصل بين كشمير في الجنوب والتركستان الروسية في انشمال ، وهي عبارة عن سلاسل جبلية شاهقة الارتفاع حيث يزيد ارتفاع بعض جهاتها على ١٠ الف قدم فوق منسوب سطح البحر ، ويضم هذا النطاق ٣٣ قمة جبلية يتجاوز ارتفاع كل منها ٢٤ الف قدم فوق مستوى سطح البحر ١١ ويضم هذا النطاق ٣٣ قمة جبلية يتجاوز

⁽¹⁾ Rawson. R. Op. Cit., p. 145.

اما النطاق الجنوبى فيفصله عن النطاق السابق الوادئ الاعلى لنهر السند ، وهو يتالف من عدة كتل جبلية شديدة الوعورة اهمها كل لاداخ ، حيلجيت Gilgit ، بالتعسقان Baltistan ، وهى كتل تتسم بشدة تقطعها النهرى حيث يجرى هنا عدد كبير من المجارى المائية التى يمثل بعضها الروافد العليا لمنهر السند كنهرى جلجيت وهونزا ، وساعدت للجارى النهرية العديدة هنا على عدم انعزال هذا الجزء بحكم موقعه الداخلى وارتفاعه الكبير ووعورته الشديدة حيث هيات بعض الطرق التى يمكن استخذامها خلال فترات معينة من السنة .

اقليم وادى كشمير (الوادى الاخضر):

يمتد الى الجنوب من الاقليم السابق ليفصله عن اقليم مرتفعات بير بانجال Pir Panjal في الجنوب، ويتالف الوادى من المجرى الاعلى لنهر جهيام Thelum الذى ينبع من اقليم المرتفعات الشمالية ويتجه صوب الغرب والجنوب الغربى بصفة عامة حتى يلتقى بنهر السند داخل اراضى باكستان، ويعد جهيلم أهم روافد نهر المند، كما يعد مجراه الاعلى المتد في وادى كشمير اهم مناطق تجمع السكان في الولاية، اذ تتسم الارض بالاستواء في رقعة طولها نحو ١٦٠ كم وعرضها ٤٠ كم تقريبا على جاذي الوادى ويعراب ارتفاع وادى كشمير بين ١٠٠٠ من مناطق تقريبا العالم حيث سهلت بعض الممرات الجبلية هنا عملية اتصاله بالجهات المحيطة به، ويعد بانبهال ، بورزيل ، بتان بير ، بير بانجال ، حاج بير المرات الجبلية في هذا الاقليم .

ويتسم مجرى جهيلم في نطاق وادى كشمير بكثرة تعرجاته مما اسهم في تكوين بعض البحيرات التي تعد فولر ، دال اهمها واكبرها مساحة •

اقليم مرتفعات بير بانجال:

ضعف هذا الرقم ، ويجرى على سفوح هذه المرتفعات روافد جهيلم وشيناب اللذين يشكلان أهم روافد نهر السند .

وتتباين خصائص المعناصر المناخية من نطاق لاخر في كشمسير تبعا لعاملى الارتفاع فوق منسوب سطح البحر والموقع بالنسبة لاتجاه الرياح وعموما تتسم درجات الحرارة بالاعتدال في النطاقات الجبلية المرتفعة في حين ترتفع بشكل كبير في نطاقات الاودية وذلك خلال شهور الصيف، في حين تنخفض بشكل حاد خلال شهور الشتاء مما يؤدى الى تساقط الثلوج بكثرة وخاصة خلال الفترة الممتدة بين شهرى اكتوبر ومارس ، الما الامطار فهي محدودة في كمياتها التي تتباين من عام لاخر ، وعموما تبلغ كمية الأمطار السنوية في الولاية حسوالي ٤٠ بوصة ، وترجع قلة الامطار الى وقوع كشمير في ظل المطر بالنسبة لمرتفعات بير بانجال حيث تسقط الامطار نتيجة الانخفاضات الجوية الهابة من الغرب في اتجاه الشرق .

وانعكست المخصائص المناخية المشار اليها على الغطاء الطبيعى الذى يتالف اساسا من الغابات الصنوبرية التى تغطى حوالى لم مساحة كشمير، ويعد الصنوبر والشربين والبلوط اهم الاشجار التى تنمو على السفوح الجبلية المرتفعة ، لهذا تشكل الثروة الغابية جانبا هاما من جوانب الاقتصاد الكشميرى ، وتغطى الحشائش مساحات واسعة فى بطون الاودية وعلى السفوح الجبلية منخفضة المنسوب ،

السكسيان :

يبلغ عدد سكان كشمير بقسميها الباكستانى والهندى حوالى ٥ر٧ مليون نسمة، ولا يتوزع السكان بشكل عادل فى حديع جهات الولاية حيث حددت ملامح البيئة الطبيعية وخاصة مظاهر السطح النطاقات التى يمكن ان يتجمع فيها السكان باعداد كبيرة والتى تتمثل أساسا فى وادى كشمير وفى بطون الاودية والسهول المنخفضة ، ولا تتجاوز الكثافة السكانية فى الولاية ٥ر٢٤ نسمة / الكيلو متر المربع ،

وتعد البتان والمغول والمحسود اهم الجماعات الاسلامية في كشمير، الى جانب السيخ ·

' وعاصمة الولاية مدينة سريناجار Srinagar مدينة الشمس - وهي

تقع في الجزء الاوسط من وادى كثمير ـ على ارتفاع ٥٢٠٠ قسدم فوق منسوب سطح البحر(۱) ـ وتطل على بحيرة دال ، وهى تعد اهم المراكز الصناعية واكبرها ، وجدير بالذكر ن المدينة تقع في الجنب الهندى من كشمير شانها في ذلك شان مدينة جامو Jammu الواقعة في الجزء الجنوبي من الولاية ، اما مدن الشمال فاحمها مدينة جلجيت Gilgit عاصمة كشمير الحرة (كشمير ازاد) ، بالاضافة الى مدينتي ياسين ، بونجى Bunji .

النشاط الاقتصادى:

تمثل الزراعة والرعى اهم حرف السكان واكثرها انتشارا والاراهى الزراعية فى كشمير محدودة المساحة حيث لا تتجاوز مليون هكتار تقريبا يتركز نحو ٣٠٪ منها فى وادى كشمير لذا يعرف بالوادى الاخضر ، وترجع ضالة مساحة الاراضى الزراعية الى الطبيعة الجبلية السائدة فى الولاية .

وتعتمد الاراضى المزروعة على مياه الانهار ، الى جانب المياه الجوفية في بعض النطاقات ، وهذا يعنى ان الزراعة هنا مروية وليست مطرية مما جعل الانتاج الزراعى في كشمير يتميز رغم ضالة كمياته بالثبات وعدم التذبذب من عام لاخر كما هى الحال في بعض النطاقات الزراعية التى تعتد على مياه الامطار سواء في الاراضى الهندية او الباكستانية المجاورة،

ويتصدر الارز المحاصيل المزروعة في كشمير من حيث الانتشار والمساحة المخصصة لزراعته والتي تشكل نحو نصف مساحة الزمام المزروع ومرد ذلك الاعتماد عليه كمحصول غدائي اساسي للسكان ، وتتزكز زراعته في بطون الاودية والنطاقات السهلية منخفضة المنسوب ، في حين تنتشر زراعة السفرة في النطاقات مرتفعة المنسوب نسبيا ويخصص لزراعتها سالذرة للدوة من حملة مساحة الاراضي الزراعية ، فاذا اضفنا الى ذلك المساحات المزروعة بالقمح يتضح أن اكثر من ٨٠٪ من جعلة مساحة الاراضي الزراعية تخصص لزراعة محاصيل الحبوب اللازمة للسكان ،

وتخصص باقى الحقول لزراعة محاصيل اخرى متعددة اهمها القطن والتبغ والكتان ، بالاضافة الى محاصيل الفاكهة والشاى -

والرعى من الحرف الاساسية التي تمارسها قطاعات عريضة من السكان

⁽¹⁾ Lermonib. O. & Farmer. B., Op. Cit., p. 433.

ساعد على ذلك نمو المراعى الطبيعية على سفوح المرتفعات حيث تربى أعداد كبيرة من الاغنام والماعز يبلغ عددها حوالى ثلاثة ملايين رأس ، لذا تشتهر الولاية بانتاج الصوف الكشميرى الذى يلقى رواجا واسعا فى الاسواق العالمية ، وتربى الماشية باعداد كبيرة فى بطون الاودية والنطاقات السهلية المنخفضة ويبلغ عددها ٢ مليون رأس تقريبا .

وتقتصر الموارد المعدنية في كشمير على الفحم الذي توجد خاماته في وادى كشمير ومنطقة رياسي Riasi الواقعة شمال اقليم مدينة جامو ويقدر حجم الاحتياطي في المنطقة الاخيرة بحوالي مائة مليون طن مترى الا أن وعورة المنطقة وصعوبة الوصول اليها تحد من التوسع في الانتاج ، لذا يقتصر الانتاج على توفير حاجة الاسواق المحلية المحيطة بحفول الانتاج .

ومعظم الصناعات فى كشمير يدوية تعتمد على الخامات المحلية ، وتعد صناعة الحرير اهم صناعات كشمير واقدمها واوسعها انتشارا نتيجة لتربية دودة القز فى الولاية على نطاق واسع منذ فترات بعيدة ، كما تنتشر صناعات انتاج الصوف والسجاد والبطاطين وتطريز الاقمشة والحفر على الاخشاب ، وتعد سريناجار وجامو وجلجيت اهم مراكز هذه الصناعات ،

دول وسط آسيا

تتمثل دول وسط آسيا في:

- 🗖 كازاخستان ٠ 😅 قرغيزبــا ٠
- □ تاجيكستان ٠ تاجيكستان ٠
 - تركمانستان •

ويبلغ عدد سكان هذه الجمهوريات الاسلامية حـوالى ٥ر٤٧ مليون نسمة وهو ما يكون نحو ٨ر١٧٪ من جملة سكان الاتحاد السوفيتى السابق تقريبا (عام ١٩٨٧) ، في حين تبلغ جملة مساحتها نحو اربعة ملايين كبلو متر مربع وهو ما يوازى حوالى ١٨٪ من اجمالي مساحة الاتحاد السوفيتي السابق مما يعكس الثقل الكبير لهذه الجمهوريات وخاصة اذا وضعنا في الاعتبار الموارد الاقتصادية المتنوعة التي تتوافر داخل اراضيها .

وتتركز الجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا عند الاطراف الجنوبية

من آسيا السوفبتية الى الشمال مبشرة من خط المحدود السياسية مع كل من ايران وافغانستان ، وقد وصل الاسلام الى هذه الاجزاء من القارة (نطاق التركستان) في حوالى عام ٣٠ هجرية ، وكان انتصار المسلمين على الامبراطورية الفارسية ايذانا بفتح الطريق أمام الدعوة الاسلامية للانتشار في هذه الانحاء الداخلية ،

ويتالف السكان المسلمون هنا من عدة عناصر منها الكازاخ ، القرغيز التاجيك ، الأوزبك ، التركمان ، وهم ينتمون في الاصل الى عناصر تركية وايرانبة ومعولية،الى جانب التشوكتشي وبعض الجماعات العربية،

ويوجد هنا بعض العناصر التى تنتمى للصقائبة (الروسى والاوكرانيون) الذين بشكلون نحو ٧٠٪ من مجموع سكان الاتحاد السوفيتى السابق ، ويتركر العيصر السكانى الاخير في المدن الرئيسية بصفة خاصة حيث وصل الى هذه النطاقات الاسلامية بعد فيام الثورة الميلشفية وما تبعها من حرب أهلية ، وزاد معدل الهجرة الى الجمهوريات الاسلامية خلال الحرب العالمية النانية نتيجة لعنميات اجلاء السكان ونقل بعض المنشات من الجانب الاوربى للدولة أمام زحف القوات الالمانية وتوغلها على الجبهة الغربية للانحاد السوفيتى -

وكان المسلمون يتمنعون في جمهورياتهم بنوع من الاستقلال الاداري وخاصة فيما يتعلق بالسلطات القضائية ، ولكن بعد عام ١٩٢٤ حين استقرت الامور في الدولة ـ الاتحاد السوفيتي سابقا ـ بعد نجاح الثورة البلشفية واعدة تخطيط الحدود بين الجمهوريات السوفيتية خضيعت الجمهوريات الاسلامية للنظام الاشتراكي الذي طبق فيها بصرامة ، وكان من نتائحه تعير الكنير من أمور الحياة بما في ذلك الحربات والتمثيل النيابي ، ندا سيطر الصقالبة ـ الروس والاوكرانيون ـ على المناصب الرئيسية في الحزب الشيوعي بكل جمهورية اسلامية ، بالاضافة الى شغلهم المورية أسلامية أنهم لا يشكلون في أية لنحو ٧٠٪ من مقاعد المؤتمرات الحزبية رغم أنهم لا يشكلون في أية جمهورية أسلامية أكثر من ١٥٥٪ من مجموع السكان ، وتغيرت الصورة تماما بعد حصول هذه الدول الاسلامية على استقلالها بعد تفكك الاتحاد السوفيتي عام ١٩٩١ .

كازاخستسان

أكبر الجمهوريات الاسلامبة في وسط آسيا من حيث المساحة وحجم السكان ، حيث تبلغ مساحتها ٢٧١٧ الف كم٢ وهو ما يوازي ٧٥٪ تقريبا

من جملة مسلحة المجمهوريات الاسلامية فى وسط آسيا ، كما يبلغ عدد سكانها ٣ر١٧ مليون نسمة وهو ما يعادل ثلث جملة سكان الجمهوريات الاسلامية فى وسط آسيا ، شكل رقم (١٩) ،

ويحد كازاخستان من الغرب نهر الفولجا والنطاق الشمالي من الساحل الشرقي لبحر قزوين ، ومن الشمال جمهورية روسيا الاتحادية ومرتفعات أورال وسيبيريا ، في حين تحدها أراضي المسين الشعبية من الشرق وجمهوريات قرغيزيا وأوزبكستان وتركمانستان من الجنوب ،

المظاهر الطبيعية:

يتسم سطح كازاخستان بالتنوع الكبير حيث تمتد السهول المؤجة الواسعة في النطاقين الاوسط والشمالي لتتصل بعد ذلك بسهول غرب سيبيريا في الشمال ، وترجع ظاهرة تموج السهول هذا الى انتشار نطاقات من التلال تعرف بالتلال الكازاخية ، ويمتد في الشمال الغربي نطاق من المرتفعات تعرف باسم مرتفعات موجوجاري التي تمثل امتدادا جنوبيا لمرتفعات اورال ،

وتتمثل اعلى نطاقات كازاخستان منسوبا في مرتفعات التاى الممتدة في الشرق وسلاسل تيان شان الممتدة في الجنوب الشرقى ، في حين تمتد الصحارى الجافة في الاجزاء الجنوبية ٠

ويوجد في الجمهورية عدد من المسطحات المسعرية اكبرها مساحة بحر قزوين في الغرب وبحر آراك في الوسط ، وهما عبارة عن حوضين منخفضين بفصل بينهما نطاق هضبى يعرف بهضبة «أوست أورت» كما توجد هنا بحيرة بلكاش التي تتصف مياهها بالعذوبة في جزئها الغربي وبارتفاع نسبة الاملاح الذائبة في جزئها الشرقي ، وبالاضافة الى عدد كبير من المحرات صغيرة المساحة والتي يجف بعضها خلال شهور الصيف .

وتتمثل اهم أنهار كازاخستان فيما يلى:

ا ـ نهر سرداریا (سیحون) ، یجری فی الجنوب وهـ و ینبع من السفوح المرتفعة لسلسلة تیان شان ویتجة بصـورة عامة صوب الشمـال المغربی فالغرب لیصب فی بحر آرال، ویعد سرداریا اطول انهار کازاخستان واکثرها تصریفا للماء مما اکسبه اهمیة کبیرة فی مجال الزراعة حیث



سكل رقم (١٩) جمهوريات آسيا الوسطى الاسلامية

يعتمد عليه فى توفير المياه السلازمة لرى الاراضى الزراعية الممسدة على جانبيه ·

ب - نهر ارتیش (اریش) ، ثانی انهار کازاخستان من حیث طول المجری ، وهو ینبع من مرتفعات التای ویتجه صوب الغرب والشمال الغربی لیصب بعد ذلك فی نهر اوب الذی یخترق سهول غرب سیبیریا لیصب فی المحیط المتجمد الشمالی ، ونهر ارتیش صالح للملاحة فی مجراه الممتد فی اراضی کازاخستان .

ج - نهر اورال ، ينبع من السفوح الجنوبية لمرتفعات اورال ويصب في بحر قزوين ، ويبلغ طول مجراه ١٤٤٨ كيلو مترا .

ومناخ كازاخستان قارى متطرف لبعدها عن المسطحات البحرية بالاف الكبلو مترات علما بأن تأثير بحر قزوين المناخى محدود للغاية ، لدا ترتفع درجة الحرارة بثكل كبير خلال شهور الصيف فيبلغ متوسطها

خلال شهر يوليو ٤٠°م ، وتنخفض درجة الحرارة بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال ، فبينما يبلغ متوسطها فى الجنوب ٣ر٣٦°م خلل شهر يوليو ينخفض الى ١٩٦١ فى الاجزاء الشمالية ، وتنخفض درجة الحرارة بشكل حاد خلال شهور الشتاء حيث يبلغ متوسطها ٣٠ر٤٥م فى الجنوب ، فى حين يصل الى - ١٩٥م فى الشمال .

وتغزر الامطار في الجهات الشمالية حيث تتراوح كميتها السنوية بين ١٢ – ١٦ بوصة في باقى الجهات بين ١٢ – ١٦ بوصة في باقى الجهات باستثناء النطاقات الجبلية المرتفعة (تيان شان ، التاى) حيث تزيد كمية الامطار السنوية على ٢٤ بوصة .

ويتراوح الغطاء النباتى بين الغابات الكثيفة التي تنمو على السفوح المجبلية المرتفعة في الشرق والمجنوب الشرقى ، والحشائش المعتدلة التي تقل كثافتها واطوالها بالاتجاه من الشمال الى الجنوب تبعا لتناقص كمية الامطار .

المسكان :

يبلغ عدد سكان كازاخستان ١٧٦٣ مليون نسمة يتركزون في الاجزاء الشمالية بصفة خاصة حيث تتوافر المياه، وفي الاجزاء الوسطى حيث تنتشر المنشات الصناعية ، في حين يقل السكان بشكل واضح في الاجزاء الجنوبية المجافة وان تركزت اعداد قليلة منهم في النطاقات المروية ،

وتعد المسا آتا العاصمة اهم مدن كازاخستان واكبرها حجما ، وهي تقع في الجنوب الشرقي وسط نطاق سهلي يتراوح منسوبه بين ٧٠٠ ـ ٠٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر ٠

ويعنى اسم المدينة سالما آتا سبائلغة الكازاخية «أبو التفاح» وترجع هذه التسمية الى امتداد حدائق واسعة للتفاح حول المدينة التى تعد مركزا صناعيا هاما حيث تتركز فيها الصناعات الغذائية المختلفة الى جانب صناعة المنسوجات ·

قره جنسدا ثانى مدن كازاخستان من حيث الاهمية بعد العاصمة ، وهى مركز صناعى هام لقربها من حقول الفحم ٠

بلكاش ، مدينة جديدة تقع على الساحل الشمالي لبحيرة بلكاش ، مركز هام لصناعة تركيز النحاس وصبره ·

اوست كامينو جورسك ، تقع فى شرق كازاخستان ، وهى مدينة صناعية تم بناء محطة كنربائية كبيرة على نهر أرتيش بالقرب منها ·

النشاط الاقتصادى:

الزراعة من المحرف الهامة في كازاخستان حيث يعمل بها نحو ٥٥٪ من مجموع السكان ، وقد ساعد على ذلك انتشار المزارع الجمساعية (الكولخوزات) والمزارع الحكومية (السوفخوزات) ، لذلك تبلغ مساحة الاراضي الزراعية هنا نحو ٢٤٦٨ مليون هكتار وهو ما يكون ٢٢٦١٪ من جملة الاراضي الزراعية في العالم الاسلامي ، وتعد الحبوب وخاصة الفمح من اهم المحاصيل المزروعة واكثرها انتشارا حيث يخصص لزراعة القمح مساحات واسعة مما اسهم في ضخامة الانتاج من القمح والذي يتجاوز به ملبون طن مترى ، وبذلك تاتي كازاخستان في المركز الثالث بين الدول الاسلامية من حيث حجم المنتج من القمح بعد تركيا وباكستان .

تنتشر ايضا زراعة محاصيل الارز ، البنجر ، البطاطس ، بالاضافة القطن ومحاصيل الفاكهة والتبغ ·

ويوجد في الجمهورية ثروة حيوانية كبيرة تتالف اهم عناصرها من المختام ، حرام مليون رأس من الاغنام ، حرام الف رأس من الماعز (عام ١٩٩٤) ، وقد ساعد على ذلك انتشار على الطبيعية الواسعة ، الى جانب زراعة محاصيل العلف وخاصة المنتسيم على نطاق واسع .

ألاً ويوجد في كازاخستان عدد كبير من الموارد المعدنية اهمها الفحم الذي توجد حقوله في كاراجندا بالشمال الشرقي على بعد الف ميل تقريبا من نطاق مرتفعات اورال و وتنتج هذه الحقول نحو ١٣١ مليون طن مترى من الفحم كل عام ، لذا تعتمد الصناعات المحلية وبعض المراكز الصناعية القريبة على المنتج من هذه الحقول ، ويقدر احتياطي الفحم هنا باكثر من ٥٠ الف مليون طن مترى .

ويوجد فى اراضى كازاخستان خامات معادن الكروم والنحاس والحديد (٢٥ مليون طن مترى سنويا) ، بالاضافة الى زيت البترول (٨ر٢٢ مليون طن مترى سنويا) والغاز الطبيعى •

ويوجد في الجمهورية عدة صناعات اهمها الصناعات الثقلية والكيمائية

والتعدينية ، الى جانب الصناعات الغذائية والصناعات المعتمدة على الخامات المنتجة محليا ،

قرغـــيزيا

تقع عند الطرف الجنوبى الشرقى لاسيا الوسطى وتحدها كازاخستان من الشمال ، واوزبكستان من الغربى وتاجيكستان من الجنوب الغربى واراضى الصين الشعبية من الشرق والجنوب ، وتبلغ جملة مساحتها ١٩٩ الف كيلو متر مربع .

المظهاهر الطبيعية:

يتالف سطح قرغيزيا من هضبة مرتفعة المنسوب مستوية السطح محاطة بحافات جبلية من جميع الجهات ، ويتسم سطح الهضبة بالتموج والانحدار التدريجي صوب الغرب، وتتمثل اعلى الحافات الجبلية المحيطة بهضبة قرغيزيا في مرتفعات تيان شان في الشمال والاي في الجنوب وتخرج السلسلة الاخيرة من عقدة بامير لتتجه صوب الغرب مخترقة سهول التركستان .

ونتج عن الوضع التضاريسي المشار الى اهم مالمحه والمتمثل في هضبة محاطة بحافات جبلية متباينة الارتفاع وجود نظام خاص للتصريف النهرى فوق الهضبة ، حيث تنحدر المجارى المائية على السفوح الجبلية لتجرى فوق سطح الهضبة التي اصبحت تكون حوضا تتجمع فيه هذه المجارى المائية التي كونت بدورها اودية ذات جوانب شديدة الانحدار .

ويعد نارين أهم أنهار قرغيزيا وهو رافد لنهر سرداريا يتصل به بعد أن يجتاز هضبة قرغيزيا من اقصى الشرق الى اقصى الغرب ، بالاضافة الى نهر تشو الذى ينبع من النطاق الشمالى الشرقى ويصب فى النطاق الصحراوى الواقع الى الشرق من بحر آرال بعد أن يجتاز أراضى كل من قرغيزيا وكازاخستان ، ويوجد فى شمال شرق هضبة قرغيزيا بحيرة صغبرة هى بحيرة اليزيك كول البالغ منسوبها ٥٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر وتمثل البحيرة مفيضا داخليا تنتهى اليه بعض المجارى النهرية الممتدة فوق سطح الهضبة ،

ويشبه مناخ قرغيزيا مثيله السائد في كازاخستان المجاورة من حيث سيادة صفة القارية والتطرف نتيجة للموقع الداخلي البعيد عن المسطحات

البحرية ، وتتراوح كمية الامطار السنوية هنا بين ١٠ ــ ٢٠ بوصة وأن كنت تغزر عن ذلك فوق النطاقات الجبلية المرتفعة التى تغطى الثلوج قممها العالية .

وتغطى حشائش الاستبس مساحات واسعة من الهضبة ، في حين تنمو الغابات الكثيفة فوق بعض السفوح الجبلية مرتفعة المنسوب والتي تستقبل كميات كبيرة من الامطار .

الســـكان:

يبلغ عدد سكان قرغيزيا ١٩٥٨ مليون نسمة (عام ١٩٩٥) يتركزون اساسا في النطاقات السهلية الخصبة التي تتوافر فيها المياه على سطح الهضبة كوادى نهر تشو ، بالاضافة الى بعض سفوح مرتفعات الاى في الجنوب وحول بحيرة اليزيك كول في الشمال الشرقي .

وتعد فرونزه عاصمة قرغيزيا اهم مدن البلاد واكبرها حجما ، وهى تقع فى النطاق الشمالى من الجمهورية فوق سفح مرتفع يصل منسوبه الى نحو ٢٤٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وتحمل المدينة ـ فرونزة ـ اسم قائد عسكرى سوفيتى ، وهى مركز صناعى كبير تتركز فيه الصناعات المعتمدة على المخامات الزراعية بصف خاصة ، ومن المدن الهامة في قرغيزيا نذكر نارين ، اوش ،

النشاط الاقتصادى:

يمثل الرعى اهم حرف السكان ، فالقرغيز جماعات رعوية تفضل سكنى السفوح الجبلية المرتفعة ، وتبلغ مساحة المراعى الطبيعية هنا نحو ٧٨٨ مليون هكتار ، وهو ما يكون ٨٣٤٪ من جملة مساحة الدولة وتتالف أهم عناصر الثروة الحيوانية من الاغنام (أكثر من ٧ مليون راس) ٢٢٠ الف راس من الماعز ، والماشية (١ر١ مليون راس) ، كما تنتشر تربية حيوان الياك على سفوح المرتفعات .

وتتركز حرفة الزراعة في النطاقات السهلية وحيث تتوافر المياه فوق سطح الهضبة ، وقد شيد عدة سدود وخزانات على المجاى المائية لتوفير مياه الري ، ويعد خزان ارتورتوكي اهم الاعمال الصناعية في قرغيزيا وهو مقام على نهر تشو وتبلغ سعته التخزينية ٥٠٠ مليون متر مكعب تقريبا ، ويوجد شبكة واسعة من القنوات المائية التي شقت لتوصيل مياه الري الى الحقول الزراعية البعيدة نسبيا عن المجاري النهرية ،

ويعد القمح والارز والبنجر والقطن والتبغ والفاكهة اهم المحاصيل المزروعة ، بالاضافة الى محاصيل العلف الاخضر ·

ويتصدر الفحم الموارد المعدنية في الجمهورية من حيث حجم الانتاج والاهمية اذ ينتج منه حوالي ٥ مليون طن مترى ، وتضم المعادن المنتجة هنا الزئبق والرصاص وزيت البترول ٠

ويعد الاسمنت وسكر البنجر والمنتجات الغذائية والمنسوجات القطنبة والصوفية والآلات والتبغ اهم المنتجات الصناعية في قرغيزيا ·

تاجيكستسان

تقع فى اقصى جنوب آسيا الوسطى وتحدها أوزبكستان من الغرب والشمال ، وقرغيزيا من الشمال الشرقى ، والصين الشعبية من الشرق ، وباكستان وافغانستان من الجنوب ، وتبلغ جملة مساحتها ١٤٣ الف كم٠٢٠

المظاهر الطبيعية:

يتالف سطح تاجيكستان من نطاق جبلى مرتفع يبلغ اقصى ارتفاع له فى الجنوب الشرقى حيث توجد هضبة بامير ١٠ أعلى نطاق جبلى فى الاتحاد السوفيتى، وينقسم نطاق بامير الى قسمين رئيسين هما بامير الشرقية التى تتالف من عدة سلاسل يفصلها بعض الاودية والسهول مرتفعة المنسوب والتى يتراوح منسوبها بين ٣٠٠٠ ــ ٤٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر فى حين يصل ارتفاع السلاسل الجبلية إلى نحو ١٨ الف قدم فوق منسوب سطح البحر ٠٠٠٠

وتتالف بامير الغربية من سلاسل جبلية اقل ارتفاعا من مثيلتها في بامير الشرقية اذ يتراوح منسوبها بين ٩ – ١٢ الف قدم فوق مستوى سطح البحر ، وهي سلاسل وعرة جدا شديدة الانحدار ، ويوجد في نطاق بامير الغربية اكثر القمم الجبلية ارتفاعا في الاتحاد السوفيتي السابق وهي قمة الشيوعية (بيك كومونز) وارتفاعها ٢٢٤٨٥ قدم فوق منسوب سطح البحر، وقمة لينين (بيك لينين) وارتفاعها ٢١٤٠٢ قدم فوق منسوب سطح البحر، ويغطى الجلبد السفوح الجبلبة المرتفعة ، وهو أي الجليد بغذي المجاري النهرية التي تنحدر فوق السفوح الوعرة لتصل الى النطاقات السهلية ، وتفيض الانهار هنا مرتين في العام الواحد ، المرة الاولى خلال الربيع عندما تذوب المثلوج التي تغطى السفوح غير المرتفعة ، والمرة الثانية في الصيف عندما يذوب الجليد الذي يغطى السفوح مرتفعة المنسوب .

ويجرى فوق أرض تاجيكستان المجرى الاعلى لنهر الموداريا (جيحون) النهر هنا جبلى ، سريع التيار تغذيه المجارى المائية المنحدرة من السفوح المرتفعة والتى يغذيها بالمياه الجليد والثلوج المتراكمة فوق السفوح بعد ذوبانها .

ويحدد الارتفاع فوق منسوب سطح البحر الخصائص المناخية السائدة ففى المناسيب المنخفضة والنطاقات السهلية والاودية ترتفع درجة الحرارة بصورة واضحة خلال الصيف ليصل متوسطها الى ٣٠م، في حين تنخفض خلال الشتاء حيث لا يتجاوز متوسطها ٤٠م، بينما تبلغ كمية الامطار السنوية ١٠ بوصات تقريبا ٠

وفوق المناسيب متوسطة الارتفاع التى يتراوح منسوبها بين 200٠ ـ مدوق المناسيب متوسطة الارتفاع التى يتراوح منسوبها بين 200٠ ـ متوسطها لا يتجاوز ٢٠٥م ، في حين تنخفض بشكل كبير في الشتاء وتتعرض للصقيع بصورة مستمرة وتصل كمية الامطار السنوية الى نحو ٢٠ بوصة ٠

ويزداد انخفاض درجات المرارة فوق السفوح المرتفعة حتى تصل الى خط الثلج الدائم ، ونتج عن هذا الوضع المناخى المتميز تباين الغطاء النباتى الطبيعى راسيا حيث تنمو الحشائش الفقيرة نسبيا فوق السفوح المنخفضة والاودية ، في حين يزداد عنى الغطاء النباتى ويتخلل الحشائش الطويلة عدد من الاشجار ، ثم يتاقص هذا الغطاء بالاتحاه الى اعلى حتى نصل الى خط الناح الدائم ،

السكان:

يبلغ عدد سكان تاجيكستان ١ر٦ مليون نسمة تقريبا يتركز معظمهم في الاجزاء الجنوبية الغربية حيث ترتفع الكثافة السكانية في وسط آسيا لاستواء سطح الارض وانخفاض مندوبه وتوافر النطاقات السهلية الزراعية والمياه ، في حين يقل تجمع السكان في باقى الجهات لارتفاع مناسيب سطح الارض وشدة وعورتها ،

وتعد دوشنبة العاصمة اهم المدن واكبرها حجما ، وهى تقع فى النطاق الجنوبى الغربى المزدحم بالسكان على ارتفاع ٢٤٣٠ قدم تقريبا فوق منسوب سطح البحر ، وهى مركز صناعى هام ، وتعد دوشنبة من المدن حديثة النشاة في الاتحاد السوفيتى السابق اذ لايتجاوز عمرها خمسين عاما .

النشاط الاقتصادى:

تمثل الزراعة اهم الحرف التى يمارسها السكان فى تاجيكستان واكثرها انتشارا حيث يكون السكان الزراعيين - وكلهم من عنصر التاجيك - نحو ٥٥٪ من مجموع السكان ، وتعتمد عمليات رى الاراضى الزراعية هنا على اساليب متقدمة تمكن من مقاومة الظروف الطبيعية الصعبة المتمتلة فى وعورة سطح الارض وتضرسه وصعوبة العناصر المناخية(١) .

وتنتشر زراعة الارز وقصب السكر والقطن والذرة ومحاصيل الخضروات في السهول المنخفضة ، في حين تزرع محاصبل أخرى على السفوح المرتفعة اهمها البنجر والبطاطس وبعض أصناف الفاكهة .

والثروة الحيوانية ليست كبيرة كما هى فى الجمهوريات السابق دراستها لصعوبة الظروف الطبيعية ، لذا لا يتجاوز عدد الماشية على سبيل المثال ٢٠١ مليون راس من الأغذم ، ٨٤٥ ألف رأس من الماعز (عام ١٩٩٤) .

وتتمثل الموارد المعدنية المستغلة في الفحم (حوالي مليون طن مترى منويا) ، زيت البترول ، التنجستين ، الرصاص ، الزنك .

اما النشاط الصناعى فيتمثل اساسا في صناعات غزل ونسج القص وانتاج المخصبات والاسمنت وبعض الصناعات الغذائية .

اوزیکستـــان

تقع عند الطرف الجنوبى من آسيا الوسطى الى الغرب مباشرة من جمهورية تاجيكستان ، وتحدها تركمانستان من الغرب ، وكازاخستان من الشمال ، وقرغيزيا وتاجيكستان من الشرق وأفغانستان من الجنوب وتبلغ جملة مساحتها ٤٤٧ ألف كم٢ ·

المظاهر الطبيعية:

يمكن تقسيم أوزيكستان حسب أشكال السطح الى نطاقين رئيسيين هما:

^{....}

⁽١) يوجد في تاجيكستان شبكة ضخعة من الترع وقنوات الرى يبلغ مجموع اطوالها ٤٣ الف كيلو متر طولى تنتشر في النطاقات المزروعة البالغ جملة مساحتها ٦٣٤ الف هكتار تقريبا ٠

.. النطاق الجبلى المرتفع: يقع في الجزء الجنوبي من أوزبكسنان وهو يتالف من مرتفعات تيان شان والنطاق الجبلى المتد من البامير صوب الغرب مخترقا اقليم التركستان ، ويتسم سطح هذا النطاق بتقطعه النهرى الشديد بفعل الاودية العديدة التي تضم الروافد العليا لنهر سرداريا ، ونهر زيرفشان الذي ينبع من مرتفعات آلاي وتقع عليه مدينة سمرقند وينتهى عند سهول بخارى ، وتمكنت بعض الاودية هنا من تكوين نطاقات سهلية واسعة كما هي الحال بالنسبة لسهل أو وادى طشقند (نهر تشير تشيك) ووادى قرغانة ،

- النطاق المسهلى: يشغل مساحات واسعة من أوزبكستان وخاصة الوسط حيث تمتد سهول كيزيل كوم(١) التى تغطى الكثيان الرملية نطاقات متفرقة منها، ويتالف الجزء الشمالى من أوزبكستان من سهول توران التى تطل على بحر آرال من الجنوب •

ومن الناحية المناخية يمكن أن نميز بين نطاقين متميزين ، النطاق الجنوبي مرتفع المنسوب ، وتتراوح درجات الحرارة هنا بين الاعتدال والانخفاض تبعا لمدى الارتفاع فوق منسوب سطح البحر وان اتسمت درجة المحرارة بالانخفاض الشديد خلال شهور الشتاء ، وتبلغ كمبة الامطار السنوية حوالي ١٤ بوصة ، أما النطاق الشمالي شده الصحراري فيتسم مناخه بالقارية والتطرف الشديد مع ندرة الامطار ،

ويتباين الغطاء النباتى الطبيعى بين الجنوب والشمال تبعا لخصائص المعناصر المناخية ، فهو فى الجنوب عبارة عن حشائش الاستبس التى تنمو على طول مجارى الاودية النهرية بصفة خاصة وفوق السفوح غير المرتفعة، في حين تنمو الحشائش الفقيرة فى باقى الجهات ويزداد فقر هذه الحشائش بالاتجاه صوب الشمال حتى نصل الى النطاق شبه الصحراوى .

الســـكان :

يبلغ عدد سكان اوزبكستان ١ر٢٣ مليون نسمة ، وبذلك تتصدر الجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا من حيث عدد السكان ٠

ويتباين توزيع السكان وبالتالى كثافتهم من نطاق الآخر اذ تبلغ

⁽١) تعنى عبارة كيزيل كوم ٠٠٠ الرمال حمراء اللون ٠

الكثافة السكانية اقصاها في مناطق الواحات ـ واحة بخارى ـ والاودية ـ وادى طشقند ـ حيث تتراوح بين ١٨٠ ـ ٢٠٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع في حين تبلغ الكثافة السكانية ادناها في النطاقات شبه الصحراوية في الشمال حيث لا تتجاوز خمسة أشخاص في الكيلو متر المربع ٠

وتعد طشقند العاصمة أهم مدن أوزبكستان وأكبرها حجما ، كما أنها تعد من أقدم مدن آسيا الوسطى ، وتتمتع طشقند بشهرة تاريخية وثقافية واسعة ، وهي تقع في نطاق سهلى يتوسط واحة يرويها نهر تشير تشيك.

النشاط الاقتصادى:

تتصدر الزراعة الحرف التي يمارسها السكان من حيث الاهمية والانتشار ساعد على ذلك وفرة الموارد الزراعية وتعتمد الزراعة هنا على الري الصناعي بصورة اساسية سواء من مياه الانهار أو من المياه الجوفية لذا تعد مناطق الاودية النهرية كوادي قرغانة والوحدات الزراعية في طشقند وخوارزم اهم النطاقات الزراعية في البلاد .

واعتمد التوسيع الزراعي الافقى هنا على انشاء شبكة ضخمة من القنوات الماثية بلغ اجمالي اطوالها نحو ١٥٠ انف كيلو متر لضمان نوصيل مياه الري الى كل النطاقات المزروعة •

وتشتهر اوزبكستان بضخامة انتاجها من بعض المحاصيل وخاصة القطن حيث يشكل انتاجها منه اكثر من 70٪ من جملة انتاج الاتحاد السوفيتى السابق ، وتنتشر زراعة محاصيل الحبوب وخاصة الارز والقمح ، ويتميز الانتاج الزراعى هنا بالثبات وعدم التذبذب من عام لأخر لاعتماد الزراعة على الرى من الانهار وآبار المياه الجوفبة وليس على مياه الامطار التى تتباين كمياتها من عام لآخر كما هى الحال فى جهات واسعة من الاتحاد السوفيتى السابق مما ادى الى اعتماد الدولة السوفيتية قبل تفككها عنى التاج هذه الجمهورية بدرجة كبيرة ،

وتتالف الثروة الحيوانية بصورة اساسية من ٢ر٨ مليون رأس من الماغنام ، ٩٦٨ الف رأس من الماعز ، ٣ر٥ مليون رأس من الماشية • (عمام ١٩٩٤) •

وتتعدد الموارد المعدنية في اوزبكستان حيث تضم الفحم والبترول والذهب والبوكسيت والنحاس ، ويتنوع النشاط الصناعي الذي يشمل

صناعات الاسمنت والاسمدة وغزل ونسج القطن وتكرير البترول وانتاج الآلات والمحركات الثقيلة ، الى جانب الصناعات الغذائية ،

تركم انستان

تقع عند الطرف الجنوبي الغربي لآسيا الوسطى حيث يحدها بحر قزوين من الغرب وكازاخستان من الشمال ، وأوزبكستان من الشرق وافغانستان وايران من الجنوب ، وتبلغ جملة مساحة تركمانستان ١٤٨ الف كم٢ وبذلك تاتى في المركز الناني بين الجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا من حيث المساحة بعد كازاخستان (٢٧٢٧ الف كم٢) .

المظاهر الطبيعية:

يتالف الجزء الاكبر من أراضى تركمانستان من هضبة أوست أورت التى ينحدر سطحها من الجنوب الشرقى صوب الشمال الغربى بشكل تدريجى ، ويمتد عند الاطراف الجنوبية لتركمانستان نطاق جبلى مرتفع يمنل السفوح الشمالية لكل من مرتفعات كوهى الة وكويت داج التى تمتد ف ضمال ايران لتحد هضبتها من هذه الناحية ،

اما صحراء قره كوم(۱) فتمتد بين النطاق الجبلى المرتفع فى الجنوب وهضبة أوست فى الشمال ، ويتراوح منسوب هذه الصحراء بين ٣٠٠ ـ معنى ٦٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ومع ذلك ينخفض سدلج بعض النطاقات الى ما تحت منسوب سطح البحر كما هى الحال فى النطاق الواقع بالقرب من مصب نهر أموداريا فى بحر آرال حيث تنتشر المستنقعات ويوجد فى الجزء الشرقى من صحراء قره كوم نطاقات من الكثبان الرملية المتحركة بفعل الرياح .

ويجرى على أرض تركمانستان عدد من المجارى المائية أهمها ما يلى:

ال جزء من المجرى الادنى لنهر أموداريا الدنى يخترق أراضى تركمانستان في اتجاه عام من الجنوب الشرقى الى الشمال الغربى قبل دخوله أراضى أوزبكستان ليصب في بحر آرال •

□ المنجرى الادنى لنهر هارى رود الذى يجرى في شمال غرب

⁽١) تعنى عبارة قرة كوم ٠٠٠ الرمال سوداء اللون ٠

افغانستان ليعبر حط الحدود السياسية مارا باراضى تركمانستان قبل از يلقى بمياهه محدودة الكمية في نهر أموداريا .

ت جزء صغیر من مجری نهر کاشاف حیث تلتقی حدود کل می ترکمانستان وایران ، وافغانستان .

والمناخ في تركمانستان صحراوى متطرف يتسم بتباين درجة حراره من نطاق لاخر لمدى الارتفاع فوق منسوب سطح البحر ، وتغزر الامطار بصورة ملحوظة في النطاقات المرتفعة حيث تبلغ كميتها السنوية ١٠ بوصات ، في حين لا تتجاوز هذه الكمية اربع بوصات فوق هضبة أوست أورت ، أما في نطاق صحراء قره كوم الرملية فالامطار تقل عن ٤ بوصاب سنويا .

ويتباين العطاء النباتى بين حشائش الاستبس التى تتفاوت فى كثافته وأطوالها تبعا لكمية الامطار ، والحشائش الشوكية فى النطاق الصحراوى والنباتات المستنقعات وخاصة بالقرب من ساحل بحر قروين وقرب مصب نهر أموداريا فى بحر آرال ،

السيكان:

يبلغ عدد سكان تركمانستان ١ر٤ مليون نسمة ، وبذلك تعد اقل الجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا من حيث حجم السكان ، وفد انعكس ذلك على كثافة السكان التي تقل عن مثيلتها في كل الجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا حيث لا تتجاوز ٤ر٨ نسمة في الكيلو متر المربع وترتفع الكنافة السكانية بسُكل نسبى حيث تتوافر المياه كما هي الحال على سفوح مرتفعات كوهي اله ، وكوبيت داج ، ووادى أموداربا الادنى اذ تصل الكثافة السكانية في هذه الجهات ما يقرب من ٣٠٠٠ نسمة / كم٢٠

وتعد عشق أباد العاصمة أهم مدن تركمانستان ، وهى تقع فى الحنوب على سفوح مرتفعات كوبيت داج قرب خط الحدود السياسية مع ايران ، ومن المدن الهامة فى الجمهورية مارى ، كوشكا فى الجنوب الشرقى ، كراسنو فودمك على ساحل بحر قزوين .

النشاط الاقتصادى:

تعد الزراعة أهم حرف السكان واكثرها انتشارا ، ويتوقف نجاح الزراعة وازدهارها في تركمانستان على مدى التوفيق في توفير مياه الري

وخاصة أن ظاهرة الجفاف تسود معظم الجهات ، لذلك اهتم بتنفيذ مساريع الرى التى توفر المياه اللازمة للحقول الزراعية ، وتعتمد معظم الاراضى الزراعية على المياه التى يتم الحصول عليها من قناتين رئيسيتين هما:

أ ـ قناة قره كوم: تمتد في الاجزاء الجنوبية من تركمانستان لتنقل مياه الرى من نهر اموداريا عبر صحراء قره كوم الى وادى مورغاب والنطاقات السهلية في مرتفعات كويت داج ، ويبلغ طول هذه القناة نحو ٩٠٠ كيلو متر ٠

ب ـ قناة تركمانيا: تمتد في شمال البلاد لتربط بين نهر أموداريا وبحر آرال وساعدت هذه القنوات المائية في التوسع الزراعي الافقى مما أدى الى اتساع مساحة الاراضي المزروعة والبالغة حاليا ١٤٨٠ ألف هكتار بعد أن كانت لا تتجاوز ٤٦٠ الف هكتار عام ١٩٦٢ .

ويمثل القمح والارز والذرة والبطاطس اهم المحاصيل الغذائية الشائع زراعتها في تركمانستان في حين يعد القطن المحصول النقدى الاساسي وتنتشر أيضا زراعة محاصيل الخضروات والفاكيه وخاصة حول نطافات المدن .

والثروة الحبوانية في تركمانسنان محدودة حيث لا تجاوز ٦ مليون رأس من الاغنام ، ٣١٤ الف رأس من الماعز ، ١ر١ مليون رأس من المخنازير (عام ١٩٩٤) .

وتتعدد الموارد المعدنية في البلاد ، وياتي في مقدمتها زيت البترول والغاز الطبيعي والفحم والكبريت، وتتصدر الصناعات الكيمائية والهندسية والغذائية ، الى جانب انتاج المنسوجات القطنية والصوفية باقى الصناعات المنتشرة في تركمانستان ، وقد ساعد على ذلك غنى الجمهورية بمصادر الطاقة وبالعديد من الموارد الطبيعية ،

دول غربی آسیا ایسران

عرفت قديما باسم بلاد فارس Fars او Persia ، وهي تقع في غرب آسيا بين دائرتي عرض ٢٩° ، ٤٠ شمالا ، وخطى طول ٤° ، ٦٣° شرقا تقريبا ، ويحدها تركمانستان ، تاجيكستان ، قيرغيزيا من جهة الشمال

الشرقى ، وأزربيجان وتركيا من جهة الشمال الغربى والعراق من جهة الغرب ، وأفغانستان وباكستان من جهة الشرق ، والخليج العربى من جهة الجنوب حيث تطل ايران عليه بجبهة بحرية طولها ١٦٦٠ كيلو مترا تقريبا ، ولايران جبهة بحرية ثانية في الشمال تطل بها على بحر قزوين يبلغ طولها نحو ٨٠٠ كيلو مترا ، وتبلغ جمئة مساحة الدولة ٦٣٤ الف ميل مربع تقريبا .

وتتمتع ايران بموقع جغرافي ممتاز جعل منها جسرا بريا بين دول شرق البحر المتوسط من ناحية ودول وسط وجنوب آسيا من جهة اخرى لعدة قرون عندما كانت الطرق الرئيسية للتجارة تعبر الجزء الشمالي من البلاد ، ولموقع ايران المتوسط بين نطاقي نفوذ الدولتين العظميين في العالم اهمية استراتيجية خاصة مما جعلها منطقة تنافس شديد بينهما ، وليس أدل على ذلك من الصراع الحاد الذي تشهده الساحة الايرانية منذ اندلاع الثورة الاسلامية بها في يناير عام ١٩٧٩ والذي بلغ ذروته بالحرب الايرانية العراقية التي اندلعت في اواخر صبف عام ١٩٨٠ واستمرت لعدة سنوات .

ولاظهار اهمية الموقع المجغرافي لايران نذكر انها كانت احد الطرق او المعابر الهامة التى استطاع الحلفاء عن طريقها مد الاتحاد السوفيتى بالامدادات العسكرية اثناء كفاحه ضد الغزو الآلماني خلال الحرب العالمية الثانية ، كما سعى المعسكر الغربي الى ضم ايران الى الحلف الذي انشيء في غرب آسيا للوقوف في وجه النفوذ السوفيتي وهو الحلف الذي عرف باسم «حلف بغداد» والذي انضمت اليه ايران بالقعل في ٣ نوفمبر عام باسم الدي ضم ايران وتركيا وباكستان والعراق والملكة المتحدة ، وقد تغير اسم الحلف بعد ذلك باسم السينتو Cento بعد انسحاب العراق منه .

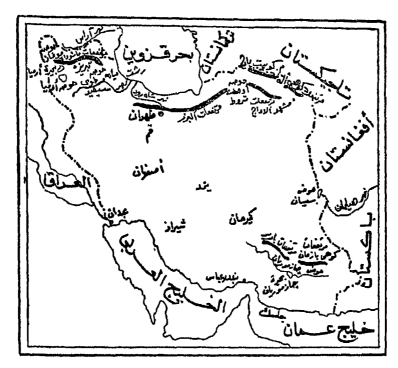
ويمكن تقسيم ايران الى الاقاليم الجغرافية الرئيسية التالية ، (شكل رقم ٢٠) ·

- □ اقليم المرتفعات الغربية ٠ □ اقنيم المرتفعات الشرقية ٠
 - □ اقليم المرتفعات الشمالية □ اقليم الهضبة الوسطى •

اولا - اقليم المرتفعات الغربية :

تعرف هذه المرتفعات باسم «زاجروس Zagros » وهي تحد ايران

من الحيه الغرب وتمند لمسافة ١٤٠٠ ميل تقريبا ، لذا يمكن تقليمها الى نلانة اقسام فرعية هي :



شکل رقم (۲۰) ایران

۱ ـ اقلیم زاجروس الشمالی الغربی ، وینحصر بین دائرتی عرض ۳۵ ، ۴۰۰ شمالا ۰

٢ - اقليم زاجروس الأوسط ، وينحصر بين دائرتي عرض ٢٧° ، ٣٥ شمالا .

٣ - اقليم زاجروس الجنوبي الشرقى ، وهو يمتد بين مضيق هرمز
 وبالوخستان •

١ - اقليم زاجروس الشمالي الغربي:

يمثل امتدادا جنوبيا لمرتفعات سرق هضبة الاناضول · وقد تعرض الاقليم لحركات تكتونية عنيفة مما ادى الى تاثره بالانكسارات التى اوحدت حافات مندفعة أسهمت بدورها فى ظهور العديد من الاحواض ، ومن الاحواض الهابطة فى الاقليم حوض بحيرة ارميا Urmia البالغ مساحته

نحو ٢٠ الف ميل مربع ، وتبلغ مساحة بحيرة ارميا ١٥٠٠ ميل٢ وهو ما يعادل ٣٨٨٥ كم٢ وتتسع مساحتها خلال فترات سقوط الأمطار لتصل الى نحو ٢٣٠٠ ميل١ (٥٩٦٠ كم٢) ويبلغ منسوبها ١٣٠٠ متر تقريبا فوق منسوب سطح البحر ٠

ويوجد في الاقليم عدة احواض اخرى نوجزها فيما يلى :

□ حوض موغان الواقع عند الجزء الأدنى لنهر أراكس Araks .

□ حوض خوى ، ويقع شمال حوض بحيرة أرميا المسابق الاسارة اليه حيث يفصل بينهما مرتفعات ماشوداغ ·

وتشكل الحافات الغربية كتل جبلية تبدو في شكل هضاب مرتفعة يزداد ارتفاع منسوبها كلما اتجهنا من الجنوب الشرقى صوب الشمال الغربى ، ويمتد بين هذه الحافات المرتفعة وديان نهرية في شكل خوانق ضيقة ، الا أن بعض وديان هذه الانهار تتسم بالاتساع ، كما هى الحال بالنسبة لنهر آراكس الذي يتراوح اتساعه بين ١٠ ـ ١٠ ميل ، ويكون هذا النهر خط الحدود السياسية بين ايران والاتحاد السوفيتي وهو يصب في بحر قزوين بعد أن يقطع مسافة ٩٦٠ كيلو مترا هي طول مجراه(١٠) ويوجد في الاقليم عدة أنهار اخرى اهمها نهر سيفيد الذي يضم واديه الادنى حوض منخفض عرضه ١٥ ميلا تقريبا وتتوسطه مدبنة ميانه ، ويصب هذا النهر ايضا في بحر قزوين قرب مدينة رشت Resht .

ويضم اقليم زاجروس الشمالى الغربى عدة مخاريط بركانية (٢) تمتل اعلى أجزاء الاقليم كما هى الحال بالنسبة لجبل سافالان Savalan (١٢١٣٨ قدم) (٣) ٠

واسهمت وعورة الاقليم وصعوبة ملامحه الطبيعية في صعوبة الاستيطان البشرى ، حيث يتسم السطح بشدة تعقده ووعورته ، كما يتسم المناخ بتطرفه الشديد اذ ترتفع درجات الحرارة خلال شهور الصيف في حين تنخفض بشكل حاد خلال شهور الشتاء ، لذا لا يوجد هنا من أوجه النشاط البشرى سوى حرفة الرعى البسيطة حيث يتجول عدد محدود

⁽١) ينبع نهر آراكس من منطقة أرمينيا الممتدة شرق تركيا حيث توجد منابعه العليا جنوب مدينة أرزوروم Erzurum التركية ٠

⁽²⁾ Cressey, C. B., Op. Cit., p. 568.

⁽³⁾ Brice, W. C., West Asia. London. 1966, p. 162.

من الرعاة فوق السفوح بحثا عن الحشائش خلال اشهر الصبف ، بينما يببطون الى الوديان المنخفضة خلال شهور الشتاء هربا من البرودة التديدة على السفوح المرتفعة .

ويوجد في الاقليم بعض المجتمعات البشرية المستقرة وذلك في مناطق الوديان حيث تتوافر المياه والتربة الزراعية ، لذلك تنتشر زراعة بعض المحاصيل التي تشمل التبغ والشعير والقمح والقطن وبعض انواع الفاكهة ويعد حوض بحيرة ارميا اكثر جهات الاقليم سكانا ، ويوجد هنا مدينة تبربز التي تعد من اهم المدن الايرانية واكثرها سكانا (اكثر من ٤٠٠ الف نسمة) .

٢ ـ اقليم زاجروس الاوسط:

بمتد هذا الاقليم من الطرف الجنوبى لزاحروس الشمالية الغربية حتى بندر عباس الواقعة على مضيق هرمز فى الجنوب و وبتميز الاقليم بانتشار الالتواءات التى تبدو فى شكل سلاسل متماسكة تمتد فى خطوط متوازية تقريبا يفصل بينها وديان عميقة(١) • وتتسم هذه الالتواءات بارتفاع منسوبها واتساعها الكبير فى الشمال فى حين ينخفض منسوبها وتضيق بالاتجاه صوب الجنوب •

وبتقارب منسوب سطح معظم جهات هذا الاقليم بصورة عامة الا أنه يضم بعض الكتل الجبلية مرتفعة المنسوب جدا بالنسبة لما يجاورها حيث يتراوح ارتفاع بعضها بين ١٣٠٠٠ ــ ١٥٠٠٠ قدم فوق منسوب سطح المدر،

وتغطى الغابات الجزء الشمالى من زاجروس الاوسط لغزارة أمطاره والزراعة هنا محدودة للغاية حيث تتركز الاراضى الزراعية في شكل حقول صغيرة متناثرة أو مدرجات محدودة العدد والمساحة على سفوح المرتفعات لذلك يعد الرعى الحرفة الرئيسية السائدة في الاقليم ساعد على ذلك انتشار الحسائش فوق قيعان الوديان الجبلية خلال معظم شهور السنة ، ويتركز السكان اما في مناطق الوديان أو على السفوح الجبلية حيث تنتشر العيون والآبار فقد ساعد التكوين الرسوبي لبعض الكتل الجبلة على اختزانها للمياه ،

⁽¹⁾ Brice, W. C., Ibid., p. 169.

ويتسم الاقليم بظاهرتين رئيسيتين هما:

1 ـ انتشار التلال الملحية وخاصة فى الجنوب حيث يرتفع بعضها الى نحو ٥٠٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر ، وهى تلال قديمة النشاة حيث ترجع نشاة طبقاتها الى عصر الكمبرى ثم تراكمت فوقها رواسب احدث وقد ارتفع منسوب الرواسب الملحية بعد ذلك لتبرز بين الرواسب الاحدث كتلال ملحية لامعة تميز هذا الجزء من مرتفعات زاجروس •

ب ـ انتشار المنخفضات الملحية ، وهي عموما صغيرة الحجم ونظهر عند التقاء مرتفعات زاجروس بالهضبة الوسطى ، وبعض هذه المنخفضات ذات تصريف داخلي مثل منخفض شيراز ، منخفض تبريز لذا تضم بعض المستنقعات والبحيرات الملحية في أعمق أجزائها ، وبعض هذه المنخفضات ذات تصريف خارجي بمعنى أن بعض نهيراتها استطاعت شق مجار لها عبر الحافات المحبطة بالمنخفضات .

٣ ـ اقليم زاجروس الجنوبي الشرقي:

تتجه مرتفعات هذا الاقليم في اتجاه عام من الشمال الى الجنوب وذلك في المسافة الممتدة بين بندر عباس وجاسك البالغ طولها ١٥٠ ميلا تقريبا • وبعد المدينة الاخيرة ـ جاسك ـ يتغير اتحاه المرتفعات مرة اخرى ليصبح غربي / شرقى ويعرف الاقليم هنا باسم «مكران» •

وتتسم مرتفعات هذا الاقليم بالتقطع وهى تترك بينها وببن خصط الساحل سهل ساحلى ضيق يحيط بخليج عمان ، وهى عموما تبدو فى شكل تلال يفصلها عن بعضها عدد من أحواض الانهار التى تتجه معظمها نحو البحر فى خطوط مستقيمة تقريبا ، ويوجد شمال هذا النطاق من التلال حوض واسع يعرف باسم جاز موريان Jaz Murian ، ويغطى سطح هذا الحوض المنخفض رواسب رملبة نقلتها الرياح وتبدو فى شكل كنبان، ويشغل الجزء الاوسط من حوض جاز موريان بحيرة ملحبة يغذيها نهرى هاليرى ، بمبور فقط حيث لا تستطيع المجارى النهربة الاخرى المنحدرة من المرتفعات المحيطة الوصول الى البحيرة لذلك تضيع مباهها فى من المرتفعات المحيطة الوصول الى البحيرة لذلك تضيع مباهها فى الكثبان الرملية ،

ويحد حوض جاز موريان من جبة الشمال نطاق المرتفعات يمثل خطا لتقسيم المياه بين الحوض وبين البضبة الداخلية (الوسطى) ، ويعرف

الجزء السرقى من هذه المرتفعات باسم «كوهى بازمان» بينما يعرف انقسم الغربى باسم «مرتفعات باريز» ·

ويتكون سطح مرتفعات زاجروس الجنوبية الشرقية اما من الصخور العارية أو من الكثبان الرملية ، لذا لا توجد الزراعة هنا الا في شكل بقع متنانرة ، كما أنها لا تتعدى زراعة النخيل وبعض الحبوب ، مما دفع السكان الى الاتجاه صوب البحر للحصول على الاسماك كغذاء أساسى ، كما بوجد هنا عدد محدود من الرعاه يتجولون فوق السفوح بحث عن الحئائش الفقيرة ،

ثانيا: اقليم المرتفعات الشمالية:

يمكن تقسيم مرتفعات هذا الاقليم الى قسمين فرعيين هما :

1 _ مرتفعات البرز وامتدادها الغربي المعروف باسم تلال تاليش ٠

ب _ المرتفعات الشمالية الشرقية وتضم أساسا جبال كوبيت داج ، الاداج ويفصل بينهما وادى نهر أترك ،

وتمتد مرتفعات البرز في شكل قوس كبير يحيط بالحافة الجنوبية لبحر قزوين لمسافة ٥٠٠ ميل تقريبا ، ولا يتجاوز اتساع هذه المرتفعات في اعراض اجزائها ٦٠ ميلا تقريبا ، وتنحدر سفوح هذه المرتفعات بشكل حاد ويصل ارتفاع بعض قممها الى نحو عشرة آلاف قدم فوق منسوب سطح البحر وذلك على بعد ٣٠ ميلا تقريبا من خط الساحل ، وتبلغ كمية الامطار على السفوح الشمالية لمرتفعات البرز حوالى ١٠٠ بوصة دنويا لذا تعمل عوامل التعرية المائنة هنا بنشاط كبير مما ادى الى تعرض هذه السفوح للنحت وتكون الخوانق العميقة التى تجرى السيول خلالها متمعة صوب الشمال لتنتهى في بحر قزوين ،

ويختلف الوضع تماما على السفوح الجنوبية لمرتفعات البرز حيث توجد بعض الوديان الطويلة التى يجرى خلالها عدد من الانهار تفوق التى تجرى على السفوح الشمالية من حيث طول المجرى ، ومن أمثلتها نهر شاه رود Shah Rud ، والسفوح الجنوبية اقل مطرا من السفوح الشمالية لذا فهى اقل تقطعا بالمياه الجارية .

ويوجد هنا بعض المخاريط البركانية التي يتجاوز ارتفاع بعضها

17 ألف قدم فوق منسوب سطح البحر كما هى الحال بالنسبة لقمة ديمافاند Demavand الواقعة شمال شرق طهران والبالغ ارتفاع منسوبها ١٨٩٣٤ قدم(١) ٠

وادت غزارة الامطار على السفوح الشمالية الى وجود غطاء غابى كثيف حتى منسوب يتراوح بين ٧ ــ ٨ آلاف قدم ، في حين تتسم السفوح منخفضة المنسوب بفقرغطائها النباتى الذى لا يتعدى الاحراش والتى تتدرج بدورها في الفقر حتى تصل الى السفوح العارية تماما والخالية من اى غطاء نباتى .

وتتوافر المياه في بعض النطاقات المتدة على السفوح الجنوبية لمرتفعات البرز حيث توجد المدرجات النهرية مما أسهم في وجود نشاط زراعي ناجح بها •

ويقع بحر قزوين على منسوب ٨٨ قدما تحت مستوى سطح البحر ، وهو يتراجع تدريجيا لانخفاض منسوبه بمعدل سنوى يبلبغ ٨ بوصات تقريبا ، وان كان هذا المعدل يختلف من عام لآخر تبعا لكمية المياه التى تنصرف الى بحر قزوين ،وثبت من الدراسات أن هذا البحر كان يمتد جنوبا حتى سفوح مرتفعات البرز . ورغم تناقص مياه بحر قزوين فان نسبة الاملاح الذائبة في مياهه تقل كثيرا عن مثيلتها في معظم بحار العالم فهي مثلا تعادل ٢٥٪ من نسبة الاملاح الذائبة في البحر المتوسط .

ويسبب هذا التناقص في مياه بحر قزوين خسائر اقتصادية كبيرة للموانى الواقعة عليه حيث أصبح لا يمكن الوصول الى أرصفة هذه الموانى في الوقت الحاضر الا بالقوارب الصغيرة ، وهناك مشروع يهدف الى وصل بحر قزوين بالبحر الأسود عن طريق قناة اصطناعية لتعويض الأول عن المياه التى يفقدها .

ويحصر بحر قزوين بينه وبين السفوح الشمالية لمرتفعات البرز وامتدادها الغربى المعروف بتلال تاليش سهلال ساحليا واسعا يتراوح عرضه بين ١٠ ــ ٧٠ ميلا ويوجد بالقرب من خط الساحل نطاق من الكثبان الرملية يمتد خلفها نطاق من المستنقعات والبحيرات الملحية ، يليها نحو

⁽i) Cressy, G. B., Op. Cit., p. 569.

الداخل نطاق من نباتات «الهير كانيان» وهو آسم محلى يطلق على النباتات التى تغطى السفوح الشمالية لمرتفعات البرز المواجهة لبحر قزوين ويضم الغطاء النباتي هنا اشجار البلوط والاسفندان والفاكهة البرية وخاصة الكمثرى والبرقوق ، وقد أزيلت مساحات واسعة من غابات المهير كانيان وحلت محلها الزراعة ، لذا يعد السهل الساحلي المطل على بصر قزوين من أكثر جهات ايران ازدحاما بالسكان حيث يضم نحو ٢٠٪ من مجموع المسكان .

وينخفض منسوب مرتفعات البرز بالاتجاه صوب الشرق حتى نصل الى حوض تروط - يعرف أحيانا باسم هضبة تروط - البالغ منسوبه حوالى خمسة آلاف قدم فوق جنسوب سطح البحر ، ويرجع تسمية هذا الجزء «بالحوض» الى انخفاض منسوبه بالنسبة لما يجاوره من نطاقات جبلية عالية المنسوب حيث بغصل هذا الحوض بين مرتفعات البرز في الغرب والمرتفعات الشمالية المشرقية في الشرق .

وتفوق المرتفعات الشمالية الشرقية مرتفعات البرز في الامتداد والارتفاع ، وهي تتجه بصوية عامة من الشمال الغربي صوب الجنوب الشرقي ، ويعرف جزؤها الشمالي باسم مرتفعات كوبيت داج Kopet deg التي يمتد معها خط الحدود السياسية بين ايران وجمهورية تاجيكستان وقرغيزيسا .

ويعرف الجزء الجنوبى باسم مرتفعات كوهى آله التى يمتد الى الغرب منها واد كبير يجرى فيه نهران هما كاشاف Kashaf الذى يمتد صوب الجنوب الشرقى في اتجاه افغانستان ، اترك Atreak الذى يتجه نحو الشمال الغربي ليصب في بحر قزوين ، ويفصل هذا الوادى الكبير بين المرتفعات المشار اليها وسلاملي جبلية اخرى تمتد في الغرب تعرف باسم مرتفعات الاداج Aladagh ، ويمثل الوادى الكبير الذى يجرى فيه نهرا كاشاف ممرا طبيعيا في هذا النطاق الجبلي الوعر يصل بين اقليم قزوين من ناحية واقليم التركمان من ناحية اخرى ، واسهم توافر المياه هنا في زراعة مساحات واسعة وخاصة حول مدينة مشهد الواقعة على نهر كاشاف حيث يزرع القمح والشعير بصفة خاصة .

ثالثًا - اقليم المرتفعات الشرقية:

يشغل الجزء الشرقى من البلاد ، وهو يمتد من الطرف الجنوبي

للمرتفعات الشمالية الشرقية في الشمال الى اقصى الجزء الجنوبي الشرقى من مرتفعات زاحروس في الجنوب ، ولا يشكل هذا الاقليم وحدة جغرافية ذات ملامح طبيعية خاصة كالاقاليم السابق فالكتل الجبلية هنا مختلفة، الانجاهات ودرجات الميل كما يفصلها عن بعضها البعض الكثير من الاحواض منخفضة المنسوب كبيرة المساحة .

ويتسم اقليم المرتفعات الشرقية بالفقر الشديد فالسطح غير مستو ، يغطيه المحصى في جهات واسعة ، بينما تنتشر الرمال المتحركة في حهات اخرى ، كما يتسم المناخ بالتطرف الشديد ، وكثيرا ما يتعرض الاقليم للرياح القوية التي تصل سرعتها في بعض الأحيان الى نحو ٨٠ ميل/ساعة ، بل ان الرياح تزداد سرعتها خلال شهور الشتاء لتصل احيانا الى ١٢٠ميل/ ساعة • لكل هذه الأسباب يتسم الاقليم بفقره الاقتصادى وبالتالى بقلة. عدد سكانه ، اذ لا يوجد هنا سوى أعداد محدودة من السكان تتركز في الرديان المحمية وفي النطاقات منخفضة المنسوب حيث تتوافر التربات الزراعية وخاصة على جانبي الابهار القليلة التي ياتي في مقدمتها المجرى الأدنى لنهر هيلماند Helmand الذي توجد منابعه في أراضي أفغانستان، ويعرف الجزء الأدنى من هذا النهر باسم حوض سيستان Sistan • ومن المشاكل التي تعانى منها الزراعة في هذا الحوض ظاهرة الفيضانات العالية التي تغطى مياهها مسلحات واسعة من اراضي الحوض عندما تسقط الأمطار الغزيرة في أراضى أفغانستان خلال بعض السنوات وخاصة أن نبر عيلماند بصب في بحيرة ضحلة تتوسط الحوض وتقع على خط الحدود السياسية بين ايران وافغانستان ٠

رابعا - اقليم الهضبة الوسطى:

يشكا عذا الاقليم الجزء الداخلى من ايران ، وهو يشغل نحو ٥٠٪ من اجمالى مساحة البلاد ، ويضم الاقليم بعض الاحواض المقفلة ذات التصريف الداخلى والبالغ عددها ١٢ حوضا رئيسيا ، ويشكل النطاق الاوسط اكثر أجزاء الهضبة انخفاضا حيث يتراوح منسوبه بين ٢ - ٣ آلاف قدم فوق منسوب سطح البحر ، ومع ذلك يصل الانخفاض أدناه في الجزء الجنوبي الشرقى الذي لا يتجاوز منسوبه الف قدم تقريبا .

وكان يشغل الاحواض المنتشرة في الاقليم بحيرات قديمة ترجع الى اواخر الزمن الجيولوجي الثالث ، ثم خلفت هذه البحيرات رواسب طميبة

سميكة بعد جفافها خلال الزمن الجيولوجى الرابع عندما ساد الجفاف هذا النطاق - لذا تحولت الاحواض الى صحارى تأتى فى مقدمة نطاقات القارة الآسيوية المقفرة ، الحارة ، الخالية من الحياة بكل صورها .

ويوجد في الهضبة الوسطى عدة مستنقعات ملحية تبدو للعيان وكانها تكوينات ملحية جافة ، ولكنها في الحقيقة عبارة عن طبقة رقيقة من الملح ترتكز فوق محلول ملحى ولا تتحمل ثقل الانسان ، لذلك يشكل اختراق هذه المجهات خطورة كبيرة مما أسهم في خلوها من السكان وخاصة أن ملامح بيئتها الطبيعية تتسم بالقسوة البالغة .

وتعرف المستنقعات الملحية المنتشرة في الهضبة الموسطى باسم الكافير Kavir وهي تشغل نحو 70% من جملة مساحة الهضبة ، أما باقى الهضبة فتتالف من أراضي رملية وصخربة وتعرف الآخيرة باسم الداشت Dasht فتتالف من الستيطان البشرى على جوانب الهضبة الخارجية المجاورة للسفوح الجبلية المحيطة بالاقليم ، ففي هذا النطاق فقط تنتشر المراكز العمرانية التي تتمثل أهمها في طهران الواقعة على السفوح الجنوبية لمرتفعات البرز في شمال الهضبة الوسطى ، بالاضافة الى قم Kuom أصفهان Isfahan في شمال الهضبة الوسطى ، وكلها تقع على السفوح الشرقية لمرتفعات يبزد كروس في غرب الهضبة الوسطى .

ويتسم مناخ ايران بالخصائص الرئيسية التالية :

التطرف الشديد لدرجات الحراررة مما ادى الى وضوح صفة القارية •

□ التباين الكبير في توزيع الامطار حيث تسقط الامطار الغزيرة في اقصى الشمال والغرب ، بينما تقل في باقى الجهات ، في حين تنعدم تماما في مساحات واسعة ،

 □ هبوب الرياح الشديدة لفترات طويلة مما يزيد من الآثار السيئة لتطرف العناصر المناخية الاخرى •

وكان لهذه الخصائص العامة دور مباشر فى وجود نوع من المناخ يمكن ان نطلق عليه اسم المناخ الايرانى ، ساعد على وجوده الطبيعة الجبلية لاراضى الدولة التى تتسم مسلحات واسعة منها بموقعها الداخلى البعيد عن المسطحات المائية .

ويلاحظ انخفاض درجة الحرارة بصورة حادة خلال شهور الشتاء

وخاصة فى الأجزاء الشمالية حيث تصل احيانا الى - ١٢° ف ، وعموما تقل درجات الحرارة فى النطاقات الواقعة الى الشمال من مرتفعات البرز بصورة تفوق مثيلنها فى النطاقات الواقعة جنوب هذه المرتفعان ، فبينما يبلغ متوسط درجة الحرارة ٣٥°ف فى كل من طهران واصفهان خلال شهر يناير لا يتجاوز هذا المتوسط ١٧° ف فى تبريز خلال نفس الشهر ، والصقيع ظاهرة مألوفة فى الهضبة الوسطى وذلك خلال الفترة الممتدة من اواخر الخريف الى اوائل الصيف ،

وترتفع درجة الحرارة خلال شهور الصيف وخاصة في النطاقات منخفضة المنسوب ، ويعتقد أن النطاق الجنوبي من الهضبة الوسطى يعد من احر مناطق العالم الا أن عدم وجود محطات للارصاد الجوية في هذا النطاق يحول دون تاكيد ذلك ، وعموما يتجاوز متوسط درجة الحرارة ٥٠٠ في طهران ، ١١٠ في أصفهان خلال شهر يوليو .

والمدى الحرارى اليومى كبير حيث يصل الى ٢٥ ف طهران مما يؤكد سيادة صفة القارية ، ويؤدى الارتفاع الشديد لدرجة الحرارة في النطاقات الساحلية التى جعل الجو غير محتمل لاقترانه بنسبة الرطوبة العالية ، ويبلغ متوسط درجة الحرارة على سواحل بحر قزوين ٥٠ ف خلال شهرى يوليو واغسطس .

وتسقط الامطار في ايران نتيجة للانخفاضات الجوية الآتية من الغرب وهي تسقط طول العام في النطاق الشمالي المطل على بحر قزوين حيث تتجاوز كمية الامطار السنوية هنا ٥٠ بوصة تسقط معظمها خلال شهور الشتاء اذ لا تتجاوز المطار الصيف ٥ - ١٥ بوصة وتسقط الامطار الغزيرة أيضا على مرنفعات زاجروس في الغرب حيث تبلغ كميتها السنوية ٥٠ بوصة وذلك على السفوح الغربية المواجهة للانخفاضات الجوية الهابة من جهة الغرب ، اذ تقل الامطار على السفوح الشرقية حيث لا تتعدى كميتها السنوية ٥ بوصات شانها في ذلك شان بعض الاحواض المنخفصة مثل حوض سستان في اقصى الشرق ، وتتراوح الامطار السنوية في باقى حهات ايران بين ١٠ المي أقل من ٥ بوصات (١) ٠

ويمكن أن نميز بين أربعة أقسام للنبات الطبيعى في أيران هي : 1 - نطاق الغابات الشمالي حيث تنمو غابات الهيركانيان المابق

⁽¹⁾ World Mark, Op. Cit., p. 111.

ذكرها ، وفد قطعت مساحات واسعة من هذه الغابات وحلت محلها المحقول الزراعية .

ب ـ غابات النطاقات الجبلية ، وهى غابات مختلطة تضم أنواع نفضية مختلطة باخرى صنوبرية وذلك تبعما للمنسوب ، وتوجد هذه المفابات على السفوح الغربية لمرتفعات زاجروس حيث تغزر الأمطار على المناسيب المرنفعة الني تتراوح بين١-٧١ الاف قدم فوق منسوب سطح البحر٠

ج ـ حشائش الاستبس ، تنتشر في جهات واسعة من ايران وخاصة في الشمال الشرقى ، وقد ساعد على نموها خصائص المناخ السائدة ، وتشكل هذه الحشائش الغذاء الاساسى لقطعان الاغنام والماعز والماشية التى تربى في المبلاد ،

د ـ الحشائش الصحراوية ، تتراوح بين القصيرة والفقيرة تبعا لكمية الامطار الساقطة ، وهي تنمو عقب سقوط الامطار القليلة في حين تذبل وتموت بعد ذلك ، وتنتشر هذه المشائش في سُرق ووسط ايران •

السيكان:

بنتمى سكان ايران الى السلالة الايرانية الأفغانية السائدة في ايران وأفغانستان وباكستان (بلوخستان) وشمال غرب الهند ، ولا تختلف هذه السلالة كثيرا عن سلالة البحر المتوسط ، وأهم صفاتهم الرأس الطويل ، البشرة السمراء .

ويبلغ عدد سكان ايران ٤٠٠٥ مليون نسمة عام ١٩٨٧ بعد أن كان عددهم لا يتجاوز ١٩٨٤ مليون نسمة عام ١٩٥٠ ، وزادوا بعند ذلك واصبحوا ٢ر٦٤ مليون نسمة عام ١٩٩٥ ولا تتجاوز كنافة السكان ٢٦٣ نسمة في الكيلو متر المربع الواحد ، ويتركز معظم السكان في مراكز عمرانية صغيرة الحجم باستثناء طهران العاصمة وأكبر المدن الايرانية اذ يبلغ عدد سكانها أكثر من ستة ملايين نسمة وهو ما يكون نحو ١٢٪ من جملة سكان العلاد ،

ومن المدن الرئيسية نذكر تبريز في الشمال ويبلغ عدد سكانها نحو مليون نسمة ، قم (٦٠٠ الف نسمة) ، اصفهان (اكثر من مليون نسمة) يزد (٢٤٠ الف نسمة) وكلها تقع على السفوح الجبلية المحبطة بالهضبة الوسطى ، الى جانب عبدان (٣٠٠ الف نسمة) ميناء ايران الاول الواقع على النظيج العربي ، ومن مراكز العمران

الرئيسية في البلاد مشهد (٥ر١ مليون نسمة) ، الاهواز (٦٠٠ الف نسمة) رشت (٣٠٠ الف نسمة) ، هامدان (٢٧٥ الف نسمة) عام ١٩٨٦ .

النشاط الاقتصادي:

تعد الزراعة من اهم الحرف الانتاجية في البلاد واكثرها انتشارا لعظم مساحة الأراضي الزراعية التي تبلغ ١٨٦١ مليون هكتار وهو ما يشكل ٩٠٠٪ من جملة مساحة ايران البالغة نحو ٨ر١٦٤ مليون هكتار ، ومع ذلك لاتتجاوز نسبة الأراضي المزروعة بالفعل ٥٠٪ من جملة مساحة الأراضي القابلة للزراعة ومرد ذلك صعوبة البيئة الطبيعية وعدم توافر المياه بدرجة كافية(١) .

وتعتمد ١٨٥٪ من جملة الأراضى الزراعية على مياه الرى ، بينعا تعتمد باقى الأراضى على مياه الأمطار وهذا يفسر التذبذب الكبير لانتاج ايران من المحاصيل الزراعية في العديد من السنوات ، وتعد الأراضى المحيطة بطهران العاصمة من أخصب الأراضى الزراعية في البلاد واكثرها انتاجا لتوافر مياه الرى مما ساعد على زراعة محاصيل القمح والشعير والقطن ، الى جانب أشجار الفاكهة التى تنتشر على السفوح الجبلية بصفة خاصة ، وفيما يلى عرض لأهم المحاصيل المزروعة في ايران:

القمح اهم المحاصيل المزروعة في البلاد واكثرها انتشارا وخاصة في الجهات التي تعتمد الزراعة فيها على مياه الري ، بالاضافة الى اقليم مشهد والاقاليم المحيطة بمراكز العمران الرئيسية مثل تبريز ، شيراز ، كيرمان ، اصفهان ، الى جانب الاودية التي تتخلل مرتفعات زاجروس .

ويتسم انتاج ايران من القمح بالتذبذب من عام لآخر رغم ميله نحو التزايد بصورة تدريجية يتضح ذلك من تتبع ارقام الجدول رقم (١٣) التى تبين انتاج ايران من القمح خلال بعض السنوات المتدة بين عامى ١٩٦٢ - ١٩٩٤ :

الشعير : يزرع في نفس مناطق زراعة القمح السابق الاشارة اليها ، ويتسم انتاج البلاد من الشعير بالتذبذب الكبير من عام الآخر ومرد ذلك

⁽¹⁾ Beaumont, P, & Others. The Middle East - Ageographical Study. London, '1976, pp. 446 - 449.

جدول رقم (۱۳) (الانتاج بالمليون طن مترى)

الانتاج	السنة	الانتاج	السنة	
۳ر٤	1977	۷ر۲	1477	
٧ر٤	1972	۲ر۲	1978	
٤ر٥	1940	٣ر٤.	ነዓፕፕ	
ەر٦	1441	آر ٤	AFPI	
٦ر٦	ነላለሞ	۸ر۳	197.	
٥ز١١	1992	۱ر۷	1987	

زراعته فى مناطق واسعة اعتمادا على مياه الامطار التى تتباين من عام لاخر مما تنعكس آثاره على حجم الانتاج ، فبينما كان انتاج البلاد من الشعير نحو مليون طن مترى عام ١٩٧٠ انخفض فى العام التالى ـ عام ١٩٧١ - وأصبح ١٨٥١ الف طن مترى ، ثم مالبث أن تزايد الانتاج عام ١٩٧٧ حين بلغ ١ر١ مليون طن مترى ، واستمر فى نباينه بعد ذلك مع ميله الى التزايد الواضح حيث بلغ ١ر١ مليون طن مترى عام ١٩٧٥ ، ور٢ مليون طن مترى عام ١٩٩٥ ،

الآرز: يزرع في النطاقات الشمالية المطلة على بحر قزوين ، وبينما كان الانتاج لا يتجاوز ١٥٥٠ آلف طن مترى عام ١٩٦٢ قفز الى نحو ٢٠١ مليون طن مترى عام ١٩٧٠ ، واستمر الانتاج في تزايده ليقابل حاجة الاسواق المحلية الآخذة في الاتساع حتى بلغ ٢٠١ مليون طن مترى عام ١٩٧٥ ، ٢٠٥ مليون طن مترى عام ١٩٩٠ ، ٢٠٨ مليون طن مترى عام ١٩٩٤ .

القطن: من المحاصيل الرئيسية التى تزرع اعتمادا على الرى الصناعى فقط ، لذلك تتركز زراعته في الشمال والغرب حيث تتوافر المياه ، والقطن من المحاصيل التى حقق انتاجها قفزات كبيرة خلال السنوات الاخيرة حيث يبلغ انتاج ايران منه حاليا ٣١٠ الف طن مترى سنويا بعد أن كان لا يتجاوز ١٠٠ الف طن مترى سنويا خلال الستينيات من القرن العبرين وترجع تلك الزيادة في الانتاج الى الاهتمام بهذا المحصول لتغطية حاجة الصناعة الوطنية ٠

وتنتشر زراعة عدد آخر من المحاصيل ياتى فى مقدمتها الذرة والتبغ والقصب والخشخان ، وكان المحصول الاخير يزرع حتى عام ١٩٥٥ من اجل انتاج الأفيون الذى كانت تصدر منه كميات كبسيرة الى الاسواق الخارجية كل عام، وصدر قانون خلال العام المذكور يحرم زراعة الخشخان لذلك صرفت الدولة تعويضات مالية للمزارعين الذين أضيروا بهذا القانون ولازالت تزرع مساحات بهذا المحصول فى الاحواض المنخفضة حيث يسود الجفاف اذ أن سقوط الامطار ولو بكميات ضئلية خلال شهور الصيف حبث يسود المجفاف اذ أن سقوط الامطار ولو بكميات ضئلية خلال شهور الصيف يريل العصارة المحتوية على الافيون والموجودة فى ساق النبات ،

وتتركز زراعة التبغ على طول امنداد سواحل بحر قزوين فى الشمال ويبلغ انتاج ايران منه حالبا ٢٢ الف طن مترى سنويا بعد ان كان ٥ر١ مليون طن مترى عام ١٩٧٥ ٠

والرعى من الحرف الرئيسية فى البلاد ساعد على ذلك اتساع مساحة المراعى البالغة نحو 25 مليون هكتار وهو ما يوازى ٩ر٢٦٪ تقريبا من حملة مساحة ايران ، وبعمل بهذه الحرفة اكثر من أربعة ملايين نست نسفلون وراء الكلا والمياه فى الحهات المختلفة .

وبدن السدول رقم (١٤) تفصيل عناصر النروة السيوانية في ايران عسام ١٩٩٤ .

رقم (۱٤) (العدد بالمليون راس)	جدول رقا
-------------------------------	----------

العدد	العنصر	العدد	العنصر
۲ر۔۔۔	الخبول	٤٥٥٤	الاغنسام
ار_	البغسال	۵ر۲۳	الماعز
- ۱ <u>۸</u>	الحمسير	۱ر۲	الماشية
-		١ر	الجمال

تظهر ارقام البحدول رقم (١٤) المكانة الرئيسية التى تحتلها الاغنام ببن عناصر الثروة الحيوانية في ايران لانتشار تربيتها على نطاق واسع في النطاقات الجبلية وشبه الجافة ، كما تنتشر تربية الحمير والخيول والبغال والجمال في معظم اقاليم الدولة لاستخدامها على نطاق واسع في

أغراض الحمل والجر وخاصة في الجهات الشرقية والوسطى ، في حين تتركز تربية الماشية في النطاقات الزراعية المختلفة .

وانتاج ايران من الاسماك محدود للغاية فى كميته ، الا انها تشتهر بانتاج الكافيار الفاخر المستخرج من اسماك السترجون التى تعيش فى بحر قزوين على نطاق واسع ، وقد بلغت قيمة صادرات ايران من الكافيار الى الاسواق العالمية ٧٢ مليون دولار أمريكى عام ١٩٨٥ .

ويعد البترول أهم الموارد المعدنية التى تنتجها ايران فقد بلغ انتاجها منه ٥/٢١ مليون طن مترى عام ١٩٨٧ ، وبذلك تدرج ايران ضمن أهم دول العالم المنتجة والمصدرة للبترول .

وترجع عمليات البحث والتنقيب عن البترول في ايران الى عام ١٩٠١ حين نجح وليم داربي William K. d,Arcy في الحصول على حق التنقبب عن البترول في مساحة تبلغ ٥٠٠ الف ميل مربع في جنوب غربي البلاد لمدة ٦٠ عاما ، على أن يدفع للدولة ٢١٪ من الارباح بعد العثور على البترول ، ونتيجة لكثرة تكاليف عمليات البحث أشرك دارسي معه عددا من الممولين وتكونت شركة البترول الانجليزية الفارسية التي عدل اسمها فيما بعد وأصبحت شركة البترول الانجليزية الايرانية

The Anglo - Iranian Oil Company

واكتشف اول بئر بنرول في ايران عام ١٩٠٩ وكان ذلك في منطقة مسجد سليمان التي تبعد عن راس الخليج العربي بمسافة ١٠٠ ميل تقريبا لذلك تاخرت عمليات التعدين لمدة أربع سنوات حتى تم مد حط أنابيب لنقل البترول الى ساحل الخليج تمهيدا لنقله الى الاسواق العالمية وخاصة الى أوربا ، اذ أن المنطقة الجنوبية الغربية من البلاد رعوية متخلفة غير آهلة بالسكان ، كما تبعد منطقة مسجد سليمان عن المناطق الاهلة بالسكان في شمال البلاد بأكثر من ٤٠٠ ميل ، ومعنى ذلك أن الاسواق الخارجية تعد أنسب الاسواق لتصريف انتاج مسجد سليمان من البترول ، وقد بدأ الانتاج الفعلى في المنطقة عام ١٩١٣ حين تمت أول عملية شحن للبترول الايراني الى الاسواق العالمية ، وكان ذلك ايذانا بتوجيه الانظار الى الايراني الى الاسواق العالمية ، وكان ذلك ايذانا بتوجيه الانظار الى الايران التى تدفقت عليها رؤوس الاموال اللازمة لعمليات التنقيب عن البترول والتي باشرت معظمها شركة البترول الانجليزية الايرانية السابق الاشارة اليها ، لذلك تتابعت الاكتشافات البترولية التي أدت الى تزايد التاج ايران بصورة مطردة وسريعة قبعد أن كان انتاجها لا يتجاوز انتاج ايران بصورة مطردة وسريعة قبعد أن كان انتاجها لا يتجاوز انتاج ايران بصورة مطردة وسريعة قبعد أن كان انتاجها لا يتجاوز

٩ر ١٣٦١ ألف طن مترى عام ١٩١٣ بلغ ٤ر٥ مليون طن مترى عام ١٩٢٧ ، ثم استمر في تطوره المطرد ليبلغ ٩ ، ٢ ر٣٣ ، ٢ ر٣٣ مليون طن مترى خلال السنوات ١٩٤٠ ، ١٩٥٠ ، ١٩٦٠ على الترتيب، وليستمر في تزايده خلال عقود الستينيات والسبعينيات والثمانينيات .

وبتتركز حقول البترول الايرانية في النطاق الجنوبي الغربي من البلاد المعروف باقليم خوزستان Kinuzistan (عربستان سابف) ، وتتالف التكوينات الارضية لهذا الاقليم من الحجر الجيري المسامي المعروف باسم الحجر الاسماري Asmari Limestone البالغ سمكه نحو ٣٠٠ منر في المتوسط ويتخلل هذه التكوينات مصايد البترول التي تتراوح اطوالها بين ٢٠ سوت كيلو مترا في المتوسط لتكون بذلك اكبر مصابد بترولية متجمعة في نطاق واحد بالعالم(١) ٠

وفيما يلى عرض لنجقول البترول الايرانية وتاريح استغلالها ، وهي من الشمال الى الجنوب:

- ت حقل نفط شاه Naft Shah ، بدا انتاجه عام ۱۹۲۵ ، وهو يعد بذلك ثانى اقدم حفول البترول الايرانية المنتجة بعد حقل مسجد سليمان .
- ت حقل لالی Lali Field ، بدا انتاجه عام ۱۹۶۸ ، وهو یعد احدث حقول ایران البترولیة .
- 🗖 حقل مسجد سليمان Masjed Sulaiman ، بدا انتاجه عام ١٩١٣٠
 - 🗖 حقل نفط صافد Naft Safid ، بدا انتاجه عام ١٩٤٥
 - □ حفل نفط كل Naft Cel ، بدأ انتاجه عام ١٩٢٨ ٠
- □ حقل انحا جارى Agha Jari بدا انتاجه عام ١٩٤٥ ، وهو يعد اكبر حقول البترول الايرانية واكثرها انتاجا ·
- ت حفل بازانون Pazanun ، بدا انتاجه عام ۱۹۶۳ (انتساجه عن المغاز الطبيعي) ٠
 - ع حقل جاش ساران Gach Saran ، بدأ انتاجه عام ١٩٤٠
- ويوجد في ايران حقول بترولية سحرية صغيرة تمتد تحت مياه الخلية

⁽¹⁾ Fisher, W. B., The Middle East, London, 1971, pp. 229-231.

العربى اهمها حقول أصفان ديار Esían diar ، سيروس Cyrus فيربده Feridu .

ويوجد في ايران شبكة كبيرة من الانابيب لنقل البترول من مناطق المعقول الى جزيرة الخرج Kharg Island وميناء عبدان تمهيدا لنقله الى الاسواق العالمية ، ويوجد في عبدان اكبر واهم معامل نكرير البترول في العالم(۱) .

وتملك ايران احتياطى كبير من البترول مقداره نحو ٩٠٨٤ مليون طن مترى وهو ما يعادل ١٠١٤٪ من جملة الاحتياطى العالى ، وبذلك تاتى في المركز الثلث بين دول العالم من حيث حجم الاحتياطى بعد المملكة العربية السعودية والكويت .

ونصدر البلاد كميات كبيرة من البترول المكرر والخام الى الاسواق العالمية وخاصة الى اليابان وغرب اوربا والولايات المتحدة ، وتكون صادراتها حوالى ١٣٪ من جمئة البترول الخام الداخل فى التحارة الدولية لذا تحتل ايران مركزا متقدما بين دول العالم الرئبسية المصدرة للبترول مثلها فى ذلك مثل السعودية والامارات وفنزويلا ، وبلغ انتاج ايران من الفاز الطبيعى حوالى ٢١٥٥٠٠٠ مليون قدم مكعب عام ١٩٨٣ .

وتنتج ايران بالاضافة الى البترول عدة معادن ياتى فى مقدمتها خام الحديد (مليونى طن مترى) والملح (٦١٨ الف طن مترى) والكروم (٦٠ الف طن مترى) ، الزنك والرصاص (٦٠ الف طن مترى) ، الفحم (٦١٤ الف طن مترى) ، المنجنيز (٥٠ الف طن مترى) عام ١٩٨٥ .

وتبعا للحصر الصناعى الذى أجرى عام ١٩٨٤ يوجد فى البلاد نحو ٧٥١٢ منشأة صناعية كبيرة ، وبلغ عدد العاملين بالصناعة أكثر من ٢ مليون عامل ٠

وتتعدد الصاعات في ايران حيث تشمل صناعات تكرير البترول ، انتاج الاسمنت (١٢ مليون طن مترى)، المخصبات (٢٠٠ الف طن مترى) السكر (١٤٠ الف طن مترى) عام ١٩٨٤ ، بالاضافة الى طحن الغلال

⁽١) تعرضت معامل عبدان لخسائر جسيمة خلال الحرب الايرانية العراقية التي اندلعت في أواخر عام ١٩٨٠ ٠

وخاصة القمح ، غزل القطن والصوف ، وانتاج المنسوجات المختلفة التى تشمل المنسوجات القطنية والصوفية والحريرية ·

تركيسسا

تبدو تركيا في شكل لسان ضخم من اليابس يمتد في غرب آسيا صوب المقارة الأوربية لتضم أيضا جزءا صغير من أوربا ، لذا يمكن اعتبار تركيا دولة آسيوية أوربية ، وتمتد الأراضي التركية بين دائرتي عرض ٣٦° ، ٤٤° شمالا تقريبا أي لمسافة تقدر بحوالي ٨٥٠ كم بين الجنوب والشمال، في حين تمتد بين خطى طول ٣٠ ، ٣٠ ٤٤° شرقا تقريبا ، أي لمسافة 120٠ كم بين الغرب والشرق .

وتبلغ جملة مساحة الدولة ٧٧٩٤٥٢ كم٢ (٣٠٩٤٧ ميل٢) منها وحب ٧٥٥٨٥٥ كم٢ وهو ما يشكل ٩ر٩٤٪ من جملة المساحة في قارة آسيا وهو المجزء المعروف باسم آسيا الصغرى ، أما باقى المساحة وقدرها ٢٣٧٦٤كم٢ (١ر٣٪) فتمثل المجزء الأوربى من الدولة المعروف باسم تركيا (تراقيا) ويفصل بين الجانبين الآسيوى والأوربى من تركيا مضيق البسفور وبحر مرمره ومضيق الدردنيل ، وهى مسطحات مائية تتمتع باهمية استراتيجية كبرى لدورها كحلقة ربط أو طريق اتصال بين البحر الآسود الذي تطل عليه جمهوريات جورجيا ، روسيا الاتحادية ، أوكرانيا ، ورومانيا وبلغاريا في الشمال ، وبحر ايجه والبحر المتوسط في الجنوب ، ومعنى ذلك أن تركيا تتحكم في المضايق التي تربط الدولة المطلة على البحر الاسود بخطوط النقل البحرية العالمية ، (شكل رقم ٢١) .



شكل رقم (٢١) تركيا

وللجانب الآسيوي من تركبا _ آسيا الصغرى _ ثلاث جبهات بحربة، الأولى في الشمال تطل على البحر الأسود لمافة ١٢٠٠ كم ، والنانية في الفرب تطل على المضايق وبحرى مرمره وايجه حتى مدبنة بوزبورون Bozburan أي لمسافة ١٢٠٠ كم أيضًا لكثرة تعرجات ضط الساحل ، أما الجبهة البحرية الثالنة فتطل على البحر المتوسط في الجنوب لمسافة ١١٥٠ كم تقريباً • ويطل الجانب الأوربي من تركيا على المضايق وبحر مرمره بجبهة محرية طولها ٥٤٠ كم ، وبذلك يبلغ اجمالي طول السواحل التركية ٤٠٩٠ كم ، لذلك يخدم الكيلو متر الطولي من هـذه السواحل مساحة محدودة من الأرض لا تتجاوز ٥ر ١٩٠ كم٢ وإن تباينت هذه المساحة بين ٩ر٢١٢ كم٢ في الجانب الآسيوي ، ٤٤ كم٢ في الجانب الأوربي ، وقد انعكست آثار ذلك على خصائص المناخ وخاصة في النطاقات الساحليه حبث تسود المؤثرات البحرية التي نتوغل أبضا داخل الياسس في نطاقات عديدة لكترة تعرجات خط الساحل ، وما تبع ذلك من تداخل عدة أذرع بحرية داخل اليايس مكونة عددا كيبرا من الخلجان أهمها سكاريا ، أماسرا ، أيانكبك ، جبرزى ، سامسون ، اردو ترابزون في البحر الاسود ، جمليك اردیك ، ادرمیت ، كاندارلی ، ازمبر ، مندالیا ، كیرمی ، انیز ، ساروس في بحرى مرمره وايجه ، انطاليا ، ميرسين الاستندرونة في البحر المتوسط .

ورغم طول سواحل تركيا وتعدد الجزر المواجهة لها وخاصة في بحر اليجه ، الا أنه لا يدخل في اطار حدودها الاقليمية سوى عدد محدود من الجزر الصغيرة اكبرها وأهمها حزيرة امبروز Imbroz الواقعة في بحر ايحه بالقرب من مدخل مضيق الدردنيل والبالغ مساحتها ٢٨٠ كم٢ (١٠٨ ميل٢) ويقطنها نحو خسة آلاف نسمة يحترفون زراعة الحبوب والفاكهة والزيتون ، وعاصمتها بلدة امروز Imroz ، قد احتلتها اليونان خلال الحرب العالمية الاولى ، الا أن تركيا استردتها مرة أخرى عام

وتتمثل باقى الجزر التركية فى بحر ايجه فى جزيرة بوزكادا Bozcaada المباقعة جنوب الجزيرة السابق الاثارة البها ، الى جانب عدد آخر من الجزر الصخرية قزمية المساحة تعتد داخل الخلجان السابق ذكرها ولتركيا عدة جزر فى بحر مرمره أهمها وأكبرها جزيرة مرمره التى اعطت

⁽¹⁾ Moore, W., The Penguin Encylopedia, Op. Cit., p. 367.

اسمها للمسطحات البحرية المحيطة بها ، بالاضافة الى جزيرنى امرالى Avsa السrali النطاق الجنوبى من بحر مرمره ، وجزر بويوكادا Burgazada ، بورجازاده Buyukada ، بورجازاده كناليادا Kinaliada في النطاق الشمالي من بحر مرمرة بالقرب من السطنبول .

المظاهر الطبيعية:

تمثل آسيا الصغرى الجزء الآسيوى من الدولة الجزء من الحوض البحرى القديم الذى كان معروفا ببحر تئس والذى تراكم فوق قاعه رواسب سميكة تعرضت للضغوط الارضية خلال الزمن الجيولوجى الثالث مع حركة الالتواءات الالبية ، مما ادى الى ظهورها فوق سطح البحر، وتتالف الطبقات الارضية هنا من تكوينات متسالية تنتمى للازمنة الجيولوجية الاول والثانى والثالث ، كما تغطى رواسب الزمن الرابع مساحات واسعة من الاناضول .

وتظهر التكويبنات الجرانيتية والبركانية في نطاقات متفرقة أميزها تلك الممندة حول أنقرة والى الشمال منها ، وايضا من قيصرية Kayseri في قلب الاناضول ، وتنتمى تكويبات السلامل الجبلية الالتوائبة الذي تحيط بالاناضول من ناحيتى الشمال والجنوب للزمنين الثانى والنالث ، وتتراوح التكوينات السطحية لنطاق الاناصول الاوسط بين الصفور المتحولة من النيس والشست والصفور الرسوبية القديمة ، في حين يغطى النطاق الشمالي الشرقي من الهضبة تكوينات بركانية حديثة ،

ويمكن ان نميز بين اربعة اشكال رئيسية للسطح فى تركيا هى :

مرتفعات بنطس

مرتفعات بنطس

مرتفعات طوروس

□ مضبة الاناضول · □ السهول الساحلية ·

. مرتفعات بنطس Pontus .

تمثل امتدادا شرقیا لمرتفعات الالب الاوربیة ، وهی تحیط بهضبة الاناضول من جهة الشمال وتمتد فی اتجاه عام من الغرب الی الشرق علی طول البحر الاسود فی شکل سلاسل جبلیة متتالیة یتراوح منسوبها بین ۷۵۰۰ مدم فوق مستوی سطح البحر ، ومن أشهر قممها اسیك داج (۲۹۰۱ قدم) ، كوروجلو Koroglu (۲۰۱۸ قدم) ویتفرع من

مرتفعان بنطس فى بعص المواقع سلاسل جبلية فرعية تتجه معظمها صوب البحر الأسود فى الشمال ، وأهم هذه السلاسل الفرعية مرتفعات لجاز Ligaz (تضم قمة يصل منسوبها الى ١٤١٥ قدم فوق مستوى سطح البحر) كانيك Canik ، ريزى Rize ، كوره Coruh .

ونتح عن الحركات الارضيه التى تعرضت لها هذه المرتفعات تكون بعض الثغرات التى أتاحت لبعص المجارى المائية التى تنبع مز بعض سفوح هذه السلاسل أن تنساب خلالها فى اتجاه عام صوب الشرق لتصب فى البحر المتوسط ، لذا يظهر الشكل العام لهذه السلاسل المتتالية ككتل جبلية متقطعة بفعل الثغرات التى تخترقها الاودية النهرية التى ياتى فى مقدمتها أنهار كوره Coruh ، هرست Harsit ، كيزوارمك Sakarya . سكاريا Sakarya . شكاريا . Sakarya .

مرتفعات طوروس (Taurus (Toros) عر

تشكل امتدادا لمرتفعات الالب الدينارية التى تشغل الجزء الغربى من شبه جزيرة البلقان على طول امتداد البحر الادرياتى ، والتى نختفى تحت مياه البحر لتظهر بعد ذلك في شكل منقطع في عدة جزر منها كريت، رودوس ، قبرص ، ثم تختفى تحت مياه البحر لتظهر مرة اخرى في جنوب آسبا الصغرى حيث تحيط بهضبة آسبا الصغرى من جهة الجنوب وتمتد في اتجاه عام من الغرب الى الشرق على طول البحر المتوسط ، وهى تتالف من تكوينات جيرية ذات مسامية كبيرة ، وتقل هذه المرنفعات في وعورتها عن مرتفعات بنطس وان كانت أكثر منها ارتفاعا حبث بنراوح في وعورتها بين ١٠٠٠ - ١٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ومع ذلك منسوبها بين ١٠٠٠ - ١٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ومع ذلك تخم الد بد من القمم الجبلية عالية المنسوب كما هي الحال بالنسبة لقمم الاداج Alac g منافع المنافع عدم) ، اهرداجي Ahirdagi (١٠٦٧ قدم) ، مدنسبز جبيك داج Geyik dag (١٠٦٧ قدم) ، ارسياس Erciyas (١٠٨٧ قدم) . المحودة

وتتسم مرتفعات طوروس بانحدارها الشديد صوب سهول البحر المتوسط وبخروج سلاسل فرعية منها تمتد فى شكل السنة جبلية مرتفعة عملت على تقطيع امتداد السهل الساحلى الجنوبى وخاصة انها أى هذه المسلاسل الجبلية تتجه بصورة عامة صوب الجنوب كما هى الحال بالنسبة لسلاسل باى Bey ، سلطان Sultan ، ماراس Maras .

ويخترق مرتفعات طوروس مجموعة من الانهار التى تتجه صوب الجنوب لتصب فى البحر المتوسط كما هى الحال بالنسبة لانهار دالامان المجنوب لتصب فى المحلل ، كويرو Koca ، جوك كاكيت Cakit ، كويرو Gok

وتنثنى سلاسل طوروس شمال خليج الاسكندرونة لتتجه صوب الشمال الشرقى حتى تلتقى بسلاسل بنطس عند عقدة أرمينيا البالغ ارتفاعها اكثر من عشرة الاف قدم فوق منسوب سطح البحر ، ويتكون من التقاء مرتفعات بنطس وطوروس كتلة جبلية ضخفة تتسم بشدة تعقدها وارتفاع منسوبها وتعد ارارات Ararat (١٢٩٤٥ قدم فوق مستوى سطح البحر) اعلى قممها واشهرها ، وتقع هذه القمة الجبلية في نطاق بركاني يتعرض لحدوث الزلازل تماما كما هي الحال في نطاق مرتفعات بنطس .

مضبة الاناضول:

تشغل نحو ثلث مساحة تركيا ، ويطلق عليها أحيانا اسم الهضبة الحوضية الحاطتها بالسلاسل السابق الاشارة اليها ، ويتراوح منسوبها بين ٢٠٠٠ ـ ٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وهي تتالف من مجموعة الهضاب الداخلية التي تقطعت بفعل المجاري المائية التي تنبع من الحافات الجبلية للهضبة والسابق دراستها والتي تجرى على سطح الهضبة لمسافة متباينة قبل ان تصب في المسطحات البحرية المتمثلة في البحر الاسود شمالا وبحر ايجه غربا والبحر المتوسط جنوبا .

وتاثر القسم الغربى من الهضبة بالحركات التكتونية التى ادت الى هبوط سطح الارض في الغرب وتكون بحر ايجه ، لذلك يظهر في هذا النطاق الغربى من الهضبة بقايا الكتل الجبلية ، كما تظهر بعضها امام الساحل مكونة جزر صخرية صغيرة سبق الاشارة اليها ، وينحدر سطح هذا القسم من الاناضول صوب الغرب حيث تمتد المسطحات البحرية المتمثلة في المضايق وبحرى مرمرة وايجه ، لذا تنحدر الانهار الغربية في نفس الاتجاه لتصب في المسطحات المائية المشار البها ، ويعد مندرس لانتسار البها ، ويعد مندرس الانتسار هذا الجزء من هضبة الاناضول .

ويتصف القسم الاوسط من الهضبة بتضرسه الشديد لبروز بعض الكتل الجبلية والنطاقات التلالية على سطح الهضبة مما أدى الى ظهور نطاقات

منخفضة المنسوب بين هذه الكتل والنطاقات تجمعت فيها المياه مكونة نطاقات مستنةعيسة وبعض البحيرات التى تعد بحيرة توز Tuz أميزها واكبرها مساحة حيث تبلغ مساحتها ١٦٢٠ كم٢ (٦٢٥ ميل٢) ، وتتناقص مساحة البحيرة بصورة ملعوسة خلال شهور الصيف بفعل عمليات التبخر، وتوجد بحيرة تسوز على ارتفاع ٨٧٠ مترا فوق منسسوب سطح البحر ، ويعتد على سطح البضبة بحيرات أخرى عديدة منها ماجلى Magli .

ويتسم القسم الشرقى من الاناضول بضيقه الملحوظ مع شدة تضرس سطحه ، ومرد ذلك أن سلاسل طوروس السابق دراستها يتحول اتجاهها عند رأس خليج الاسكندرونة صوب الشمال الشرقى بفعل تأثير كتلة شبه الجزيرة العربية القديمة شديدة الصلابة والممتدة الى الجنوب منها ، لذلك يضيق سطح البضبة نتيجة لتغير اتجاه هذه السلاسل والتقائها شرق البضبة بسلاسل بنطس معا أسهم في وعورة القسم الشرقى من الاناضول وارتفاع منسوبه بالاتجاه صوب الشرق حتى نصل الى هضبة أرمينيا التى تمثل أرارات أعلى قدمها (١٢٩٤٥ قدم) .

ويمثل القسم الشرقى للهضبة منطقة لتقسيم المياه وتوزيعها على جهات متعددة حيث ينبع منها عدة مجارى مائية اهمها بعض الروافد العليا لنهر اراكس Araxes - Araks الذى يتجه صوب الشرق ليصب في بحر قزوين ، ويمتد بنزء كبير من مجراه مع خط الحدود السياسية بين ازربيجان وايران ، الى جانب الروافد العليا الانهار دجلة والفرات المتجهين صوب الجنوب بصورة عامة ، اراس Aras المتجه صوب الشرق ، كورا Kura المجه صوب الشرق ، كورا المتحه من المجمودة عامة ، اراس وتوجد بحيرة فان Van في الجزء الشرقى من المتحه صوب الشمال ، وتوجد بحيرة فان Van في الجزء الشرقى من واعلاها منسوبا (١٧٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر)(١) .

السهول الساطية:

· يتباين اتساع السهول الساحلية التركية من نطاق لآخر تبعا لمدى

⁽¹⁾ Branigan, K. & Jarrett, H., The Mediterranean Lands, London, 1975, p. 496.

اقتراب السلاسل الجبلية دن خط الساحل ، وتتسم السهول الساحلية الشمالية بضيقها الواضح وان كانت تتسع بشكل كبير في نطاقات الاودية النهرية المتجهة صوب البحر الاسود كما هي الحال بالنسبة لسهول كوره، هرست ، كيزوارمك ، فيايوس ، سكاريا ، ونجح الانسان هنا تحت ضغط الحاجة الى الاراضي الزراعية في تحويل بعض السفوح الجبلية الى مدرجات استغلت في الزراعة ،

وتمتد فى الغرب سهول بورصة Bursa ، ازميت Izmit على الجانب الشرفى لبحر مرمرة ، منديراس Menderas ، مانيسا Manisa هيرموس فى اقليم ازمير(۱) وكلها سهول خصبة تستغل فى الزراعة على نطاق واسع ، بل ان بعضها تعد احم النطاقات الزراعية فى تركيا كما حى المال بالنسبة لسبول ازميت الشبيرة بانتاج التبغ ، وبورصة الشهيرة بانتاج الزيتون وتربية النحل ودورة القز الانتاج الحرير ، ومنديراس الشهيرة بانتاج الحبوب وخاصة القمح ،

ويمتد جنوب هضبة الاناهبول سهول ساحلية واسعة تطل على البحر المتوسط اشهرها سبول سيليسيا Cilicia المشهورة بانتاج القطن والتي تعد ادنة Adana اهم دراكزها •

ويمكن تقديم معلى الإيسانب الاوربى من تركيا (تراقيا) الى ثلاثة القسام رئيسية هي من الشمال الى الجنوب:

مرتفعات ستراندا Sirence ، تشكل امتدادا لمرتفعات البلقان وهي تمتد في اتجاه عام ، ن الشيال الفربي الى الجنوب الشرقي بمحاذاة ساحل البحر الاسود ، ويراوح عاسريها بين ١٠٠٠ - ٣٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر .

سهول ارجينى تتوعت ، وتمتد فى النطاق الاوسط من تراقيا حيث يجرى نهر ارجينى الذى بنبع من مرتفعات سترانسا فى الشمال ليتمه صوب القرب والجنرب الشربى بصورة عسامة حتى قرب خط الصدود السياسية مع اليونان حيث يتصل بنهر ماريتزا Meritsa قبل أن يصب الاخير فى بحر ايجه .

⁽²⁾ Brice, W. C., South-West Asia, London, 1966, p. 177.

مرتفعات تكيرداج Tekirdag. به تمتد في النظاق الجذوبني من تراقيا بعلي طول الساحل الشمالي الغربي لبحر مرمره ، وهي مرتفعات تفل في منسوبها عن المرتفعات الشمالية حيث يتراوح بين ١٠٠٠ نـ ١٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر .

ويمكن تقسيم آسيا الصغرى مناخيا الى نطاقين متميزين هما نطاق هضبة الاناضول حيث تسود خصائص المناخ القارى المساف ، ونطاق الاراضى المسهلية حيث تسود خصائص مناخ البحر المتوسط

وتتسم الأراضى السهلية بسيادة مناخ البحر المتوسط اذ تتراوح درجة الحرارة فى نظاق السواحل الشمالية بين ٤١° ـ ٥٠° ف خلال شهر يناير فى حين تتراوح بين ٧٥° ـ ٤٨° فى شهر يوليو ، تتم سواحل بحر ايجه يصيف ابرز نسبيا حيث يقل متوسط درجة الحرارة بها عن ٧٥° ف خلال شهر يوليو بحكم موقعها البحرى وكثرة تعرجاتها ، وتتبيز سهول الجنوب بارتفاع درحة حرارتها بشكل كبير خلال شهور الصيف حتى أنها تتجاوز فى بعض الاحيان ١١٠° فى بينما تتسم باعتدال درجة حرارتها خلال الشتاء،

ويهب على النطاقات الساحلية في بعض الأحيان رياح باردة محلية من النطاقات الجلية المرتفعة المجاورة ممنا يؤدى الى حدوث موجان برد شديدة • وتتسم سواحل بحر مرمره الجنوبية بانخفاض درجة حرارتها بشكل ملحوظ خلال شهور الشتاء حيث يبلغ متوسط درجة الحرارة بها حوالى ٤٠°ف في يناير •

وتسقط الامطاز الشتوية على السواحل الغربية والجذوبية ، وحى محدودة الكمية حيث لا تتجاوز ٣٠ بوصة في السنة ، اما سواحل البحر الاسود في الشمال فتتميز بامطارها الغزيرة التي تبلغ ١٠٠ بـوصة في السنة ١٠٠ وقت ساعد على غزارة الامطار هنا طول الفصل المطير الذي يشمل شهور المخريف والشتاء والصيف وان كانت معظم الامطار تسقط خلال فصلى النخريف والشتاء ، وتقل كمية الامطار التي تستقبلها السهول الساحلية بالاتجاه صوب الغرب تبعا لعاملي الارتفاع فوق منسوب سطح البحر ، واتجاه الرياح بالنسبة للسلاسل الجبلية .

وتتعرض هضبة الاناضول لهبوب الرياح الشرقية الباردة خلال شهور

⁽¹⁾ Worldmark, Op. Cit., p. 339.

الشتاء وحتى اوائل الربيع مما يؤدى الى انخفاض درجة الحرارة حتى تبلغ الصفر المئوى ، وتبع ذلك تراكم الثلوج فوق سطوح الاودية لفترات تتراوح بين شهرين واربعة شهور ، كما تستمر الرياح الباردة في هبويها على هضبة الاناضول حتى خلال شهر ابريل ، وتتسم شهور الصيف يارتفاع درجة الحرارة وبتعرض جهات واسعة لهبوب العواصف المترية ، ويشبه نظام سقوط المطر هنا نظيره في اقليم البحر المتوسط في الغرب والجنوب حيث تسقط الامطار خلال شهور الشتاء ولا تتجاوز كميتها عشر بوصات، في حين يسود الجفاف خلال شهور الصيف ،

ويسود النطاق الشرقى من الإناضول حيث تمتد هضبة ارمينيا احوال مناخية قارية تتسم بشدة تطرفها الحرارى وبقسوة برودتها خلال الشتاء حتى أن دخطقة أرزوروم Erzurum المواقعة شمال غرب بحيرة فان تشتهر . يانها سيبيريا التركية حيث تنخفض درجة حرارتها الى أقل من ١٥ ف خلال نصف السنة الشتوى و وتغطى الثلوج سطوح الاودية والسهول المنتشرة في ارمينيا بسرق الاناضول لفترات تتراوح بين ٤ ـ ٥ شهور في السنة ٠

ويتسم مناخ اسطنبول كمحطة مناخية ممثلة للنطاق الاوربى بارتفاع درجة الحرارة خلال شبور الصيف وان كانت لا تتجاوز ١٠٠ ف خلال شهر بوليو ، في حين لا تنخفض عن ١٧ ف في شبور الشتاء التي يكثر تساقط الثلوج خلالها ونسقط الامطار هنا طول العام وتبلغ كميتها السنوية نحو ٢٩ بوصة بمعدل بوصة تقريبا كل شهر ٠

تتحدد اشكال النبات الطبيعى في تركيا على اساس عاملى خصائص المناخ والارتفاع فوق منسوب سطح البحر ، وقد تبع عظم مساحة النطاقات الجبلية التي تشكل نحو ٨٠٪ من جملة مساحة البلاد اتساع المساحات التي تغطيها النباتات الطبيعية ، وتبدو ظاهرة التدريج النباتي تبعا لعامل الارتفاع فوق منسوب سطح البحر بوضوح فوق المرتفعات الجبلية السابق دراستها ، اذ يمكن أن نميز بين ثلاثة نطاقات نباتبة فوق سفوح بنطس تبدأ بنباتات البحر المتوسط دائمة الخضرة على السفوح الدنيا ، يليها نطاق للفابات النفضية ثم نطاق ثالث للفابات الصنوبرية ينتهى عند منسوب ١٠٠٠ قدم فوق مستوى سطخ البحر ، في حين تغطى المزاعى الالبية السفوح العليا التي يتجاوز منسوبها ٢٠٠٠ قدم ، وتسود نعاتات البحر المتوسط دائمة الخضرة السفوح الدنيا لمرتفعات طوروس حتى البحر المتوسط دائمة المفوح الدنيا لمرتفعات طوروس حتى

ارتفاع ٥٠٠٠ قدم تقريبا فوق منسوب سطح البحر ، يليها نطاق الفابات الصنوبية حتى منسوب ٨٥٥٥ قدم تقريبا فوق مستوى سطح البحر ، في حين تسود المراعى السفوح التي يتجاوز ارتفاعها هذا المنسوب .

وتنتشر الحشائش المعتدلة فوق هضبة الأناضول التى ينعدم فيها نمو الاشجار لمضالة امطارها وخاصة فى الوسط والغرب ، ومع ذلك تنمو بعض المجموعات الشجرية متباينة الخصائص على جوانب الأودية النهرية التى تخترق الهضبة فى اتجاهات مختلفة ،

وتشكل الغابات اهم اقسام النبات الطبيعى فى تركيا واكثرها قيمة من الناحية الاقتصادية واوسعها انتشارا حيث تغطى مساحات واسعة تقدر بحوالى ٢٠٫١٧ مليون هكتار وتتركز اكثف غابات تركيا فى الشمال فوق سفوح مرتفعات بنطس وخاصة فى قسمها الشرقى لغزارة الأمطار ويعد البلوط والقسطل والزان والصنوبر والشربين اهم انواع اشجار هذا الاقليم الذى يضم نطاقات واسعة لم تستغل على مستوى تجارى كبير لصعوبة ربطها بباقى جهات البلد ، عكس الوضع بالنسبة للنطاقات الغابية المنتشرة على سفوح طوروس فى الجنوب والتى يشكل البلوط والقسطل اهم اشجارها حيث تستغل على نطاق واسع منذ زمن بعيد لسهولة ربطها بالأسواق التركية وخاصة فى الغرب ،

السكان:

تشكل تركيا جزءا من العالم القديم حيث نشات الحضارات البشرية القديمة التى يمثلها هنا الحضارة الحيثية ، فقد ساد الحيثيون في آسيا الصغرى وكل شرقى البحر المتوسط الالف الثانية قبل الميلاد(١) حين شكلوا أقوى مرحلة حضارية تالية للنفوذ الاغريقى حيث كونت جزءا من المبراطورية الاسكندر الاكبر ،

ويحدثنا تاريخ تركيا عن انتشار الامارات السلجوقية بها خلال القرن الثالث عشر الميلادى حين كانت تتعرض لغزوات قبائل المغول حتى نجحت جماعات من الفرسان كانت تتركز اساسا في هضبة الاناضول _ عرفت فيما بعد بالاتراك العثمانيين _ في فرض سيطرتها على جميع انحاء البلاد وتاسيس الدولة العثمانية التى تعرضت لهزيمة عنيفة في اوائل القرن

⁽¹⁾ Branigan, K., & Jarrett, H, Op. Cit., p. 501.

الخامس عشر لنجاح قوات المغول بقيادة تيمور لنك فى هزيمتها هزيمة منكرة ، الا أن العثمانيين نجحوا بعد ذلك فى تنظيم صفوفهم وتدعيمها مما ساعدهم على نطاقات واسعة من العالم وخاصة فى عهد السلطان سليمان (١٥٢٠ ــ ١٥٦٦) حين اتسمت الامبراطورية العثمانية لتخضع لسيطرتها أكثر من ٤٠ مليون نسمة(١) ولتبلغ مساحتها نحو مليون ميل مربع اذ امتد نفوذها من المجر شمالا المي شبه الجزيرة العربية جنوبا ، ومن بحر قزوين والخليج المعربي شرقا الى الجزائر غربا .

وبدأت تركيا تفقد ممتلكاتها بصورة تدريجية منذ هام ١٦٩٩ وحتى هزيمتها في الحرب العالمية الأولى ، لذا لم يعد لتركيا سوى الاناضول في آسيا ، في حين انصرت معتلكاتها الاوربية واصبحت قاصرة على مساحة صغيرة تحيط بمدينة اسطنبول (تراقيا) ، بل الاكثر من ذلك أنه أعطى لليونان بعد انتباء الحرب العالمية الاولى رقعة من الارض حول ازدير وتم اعلان حياد المناطق على جانبي البوسفور والدردنيل ، ورفض الشعب التركي هذا الوضع الشائن لذا قامت الثورة التركية بزعامة كمال اتاتورك عام ١٩٢٢ واستطاعت استعادة اقليم ازمير من اليونانيين وانهاء حكم السلاطين العثمانيين في القسطنطينية ـ اسطنبول ـ واتخاذ انقرة عاصمة للدولة التي استردت اراضيها بصورتها الحالية واعلن قيام الجمهورية في الكتوبر عام ١٩٢٣ .

وانعكس الوضع التاريخى المشار اليه مع ملامح البيئة الطبيعية على الخصائص الجنسية لسكان تركيا والتى تتسم بتباينها الكبير • ويشكل الاتراك غالبية السكان وهم عبارة عن عنصر سكانى ينتمى للمجموعة القوقازية وقد سبق الاشارة الى اهم خصائصه عند دراسة سكان العالم الاسلامى •

ويوجد في تركيا اقليات جنسية عديدة نعرضها فيما يلى :

الاكراد ، يتركزون في النطاق الجبلي المعتد في جنوب شرق تركيا، ويقدر عددهم بنحو ٥ر٢ مليون نسمة .

الشركس ، عنصر سكاني وفد من اقليم القوقاز ليستقر في شمال شرق

⁽¹⁾ Cressey, G. B., Op. Cit., p. 524.

البلاد هربا من الاضطهاد الروسى وخاصة أنهم مسلمون ، ويبلغ عددهم نحو ٢٥٠ الف نسمة معظمهم رعاة ٠

المتركمان ، بقايا الاتراك السلاجقة ، وهم يقطنون القسم الشرقى من الاناضول ويحترفون الرعى .

اليوروك ، يشبهون التركمان في اصلهم السلجوقي ، وهم يعيشون في نطاق الهضاب الوسطى لآسيا الصغرى .

اللاظ ، مجموعة سكانية وفدت من القوقاز لتستقر على ساحل البحر الاسود شرقى مدينة ترابزون Trabzon لتحترف فلاحة الارض والتجارة والصيد البحرى •

الاشوريون ، يعيشون في منطقة بحيرة فان شرقى الاناضول ٠

البوماك ، يعيشون فى تراقيا - الجانب الآوربى من تركيا - ولمهم لغة خاصة بهم تشبه اللغات السلافية ، وكانوا فى الاصل مسيحيين ثم اعتنقوا الاسلام خلال القرن الخامس عشر الميلادى ،

اليونانيون ، يتركزون غرب آسيا الصغرى وخاصة فى اقليم ازمير ، ويقدر عددهم بنحو ١٥٠ الف نسمة ،

الارهن ، يعيشون في نطاقات متفرقة اكبرها في شرقى البلاد ، الى جانب اسطنبول ومنطقة قيليقيا ، ويقدر عددهم بحوالي ٦٠ الف نسمة ٠

البنغار ، يقطنون الجانب الاوربى ويبلغ عددهم أكثر دن ٤٠ ألف نسمة تقريبا ٠

ويبلغ اجمالى عدد السكان في الوقت الحاضر ١٣٦٤ مليون نسمة (عام ١٩٩٥) يتباين توزيعهم على جهات الدولة المختلفة حيث يتركزون بدرجة كبيرة في نطاقين رئيسيين هما ، الساحل الجنوبي الشرقي للبحر الاسود ، ونطاقات الاودية والسهول الفيضية والاحواض الخصبة المنتشرة على ساحل بحر ايجه في الغرب حيث تتجاوز كثافة السكان في النطاقين ٢٥٠ نسمة في الميل المربع ، في حين تقل كثافة السكان عن ٢٥ نسمة في الميل المربع في الاقاليم الجافة بالوسط والنطاقات الجبلية بالشمال والجنوب .

ويلاحظ ارتفاع كثافة السكان بصورة ملحوظة فى نطاقات شريطية الامتداد تتفق فى توزيعها مع الاودية التى تخترق نطاقى بنطس وطوروس عبر النغرات الجبلية السابق الاشارة اليها •

وتتركز أكبر مراكز العمران التركية في النطاقات الغربية والشمالية والجنوبية حيث ترتفع كثافة السكان لاتساع مساحة الاراضي الزراعية ووفرة مياه الامطار مما أدى الى تركز خمس مدن مليونية في النطاقات المشار اليها وهي اسطنبول (٥ر٥ مليون نسمة) ، انقرة (٣ر٢ مليون نسمة) ، أزمير (٥ر١ مليون نسمة) ، قونيا (١ر١ مليون نسمة) ، ادنة (١ر١ مليون نسمة) ،

النشاط الاقتصادي:

تتصدر الزراعة الحرف التى يمارسها السكان فى تركيا من حيث الانتشار وعدد العاملين ، حيث تبلغ مساحة الاراضى المزروعة والقسابلة للزراعة حوالي ٢٧٦٩ مليون هكتار وهو ما يكون ٨ر٣٥٪ من جملة مساحة البلاد، وتتسم الاراضى الزراعية فى تركيا بخصوبتها العالية وبتناثرها فى شكل بقع زراعية نتيجة لطبيعة الارض الوعرة سالهضبية والجباية سويبلغ عدد العاملين بالزراعة ١١٥٧ مليون نسمة وهو ما يوازى ٥ر٤٤٪ من جملة العاملين (عام ١٩٩٤) مما يعكس اهمية الزراعة فى الاقتصاد الوطنى .

.. وكانت الزراعة تحتل المركز الثانى بين الحرف التى يمارسها الاتراك بعد الرعى وذلك قبل عام ١٩٢٣ ، الا أن حركمة الاصلاح التى بعداها اتاتورك والتى شملت تطوير قطاعات الانتاج واستغلال الموارد الطبيعية المتاحة ادت الى احتلال الزراعة المركز الاول بين المحرف الانتاجية منذ العام المذكسور •

ويخصص نحو ٨٠٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية لزراعة محاميل المحبوب ١٠) التي تضم اساسا القمح والشعير والذرة والثيلم والشوفان والارز ويعد القمح اهم المحاصيل المزروعة في تركيا واكثرها انتشارا لملائمة ملامح البيئة الطبيعية لزراعته ، لذا تبلغ مساحة حقوله نحو ٢٠٩ مليون هكتار وهو ما يشكل أكثر من ثلث الاراضي الزراعية البالغ مساحتها حوالي ٢٧٧ مليون هكتار مما يظهر اهمية القمح ودوره الكبير في بنيان الاقتصاد الزراعي الوطني ٠

وبلغ انتاج تركيا حوالى ١٧٥٥ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٣ر٣٪ تقريبا من جملة الانتاج العالمي ، لذلك تحتل المركز الثالث بين الدول

⁽¹⁾ Branigan, K., & Jarrett, Op. Cit., p. 506.

الآسيوية المنتجة للقمح بعد الصين الشعبية والهند · وتتركز معظم أراضى القمح في السهول الساحلية وخاعبة في اقليم أزمين ، وفي نطاق هضبة الاناضول حيث يمثل أهم الحاصائت الزراعية ·

ويتذبذب الانتاج من عام لآخر تبعا لتباين كمية الأمطار ، ومع ذلك لايقل الانتاج سنويا خلال عقد الثمانينيات عن ١٦ مليون طن مترى وان قل عن ذلك خلال عقد السبيعينيات حيث بلغ نصو ٧ر١٤ مليون طن مترى عام ١٩٧٥ رغم أنه لم يتجاوز عشرة ملايين طن مترى خلال عامى مترى عام ١٩٧٥ مما يؤكد خاصية تذبذب الانتاج التركى من القبح ، وقد بلغ انتاج البلاد اقصاه عام ١٩٩٣ (أكثر من ٢١ مليون طن مترى) .

وتنتج تركيا كميات كبيرة من الشعير والذرة والشوفان والارز بلغت . سنويا خلال عقد الثمانينيات ٧ مليون ، ٨ر١ مليون ، ٢٣٠ الف، ٢٠٠ الف طن مترى على الترتيب تقريبا .

ويشكل التبغ محصولا نقديا رئيسيا حيث يتراوح المنتج منه بين العالم تقريبا ورغم الفالة النسبية للانتاج التركى من التبغ الا أن نوعيته جيدة مما أكببا شبرة وأسعة في الاسواق العالمية وقد أدخلت زراعة التبع في تركيا عام ١٦٠٢ وكانت الاصناف المزروعة أمريكية الاصل الا أن زراعتها منا أكسبتها صفات جديدة وتنتشر زراعة التبغ في النطاقات الساحلية المطنة على البحر الاسود في الشمال وعلى بحر ايجة في الغرب وتشكل المطنة على البحر الاسود في المشال وعلى بحر ايجة في الغرب وتشكل معسون Samsun وبافرا Bafra على البحر الاسود ، وازميت على بحر مرمرة ، والنطاق المنتد بين مدينة أزمير ووادى نهر منديراس على مراكز زراعة التبغ التركية .

وتصدر الدولة ٦٠٪ تقريبا من انتاجها الى الاسواق العالمية ، لذلك تساهم بحوالى ٢٪ من صادرات التبغ الدولية وبلغت قيمة صادرات تركيا من التبغ ٢٧٨ مليون دولار امريكي وهو ما يعادل ٧ر٣٪ من قيمة صادرات الدولة الى الاسواق العالمية عام ١٩٨٦ .

وتنتج تركيا كميات كبيرة من القطن تبلغ سنويا أكثر من ١٥٥ مليون طن مترى وهو ما يشكل ٣٪ تقريبا من جملة انتاج العالم ، لذا تحتل المركز الرابع بين دول آسيا المنتجة للقطن بعد الصين الشعبية والهند وباكستان وتتركز زراعة هذا المحصول في السهول الساحلية المنتدة غربي الاناضول وجنوبها وخاصة في نطاق سهول سيليسيا ، وتزيد مساحة الاراضى المخصصة لزراعة القطن عن نصف مليون هكتار (٥٧٠ الف هكتار) وهو ما يعادل ٨ر١٪ من جملة مساحة الاراضي المزروعة في تركيا .

وتنتشر اشجار الزيتون والفاكهة على نطاق واسع فى انحاء متفرقة من تركيا مما اسهم فى ضخامة انتاج البلاد من منتجات هذه الاشجار والتى تتمثل اهمها فى حوالى ١٣٩ ألف طن مترى من زيت الزيتون ، ١٢ مليون طن مترى من الزيتون ، اكثر من ٥ر٣ مليون طن مترى من العنب ، اكثر من ٨ر١ مليون طن مترى من الموالح اكثر من ٢ مليون طن مترى من المتدى من المتفاح ، ١٩٩٤ .

وتنتج تركيا كميات كبيرة من الاخشاب تبلغ حوالى عشرة ملايين متر مكعب سنويا •

واعلنت تركيا في اغسطس عام ١٩٦٤ مد حدود مياهها الاقليمية لتصبح ١٢ ميلا من خط الساحل حفاظا على مواردها السمكية التى تزيد من امكانياتها طول السواحل البالغة ٤٠٩٠ كيلو مترا تقريبا ، ومع ذلك لا يتجاوز انتاج الاسماك ٥٢٥ ألف طن مترى سنويا ، وربما يرجع ذلك المي غنى تركيا بثروتها الحيوانية التي تسبم بحوالي ١٠٪ من اجمالي قيمة الدخل القومي ، ساعد على ذلك انتشار المراعي الطبيعية الواسعة في جهات متفرقة من البلاد وخاصة في نطاق هضبة الاناضول حيث يعد الرعى اهم حرف السكان ، وتشتهر تركيا بماعز الانجورا التي ياخذ منها صوف الموهير الشهير الذي تاتي اجود انواعه من شمال شرقي انقره ،

وتتالف اهم عناصر الثروة الحيوانية في البلاد من اكثر من ٤٠ مليون راس من الأغنام التي تتراوح بين فصيلتي كيرمان التي تربي من اجل المحصول على اللحم واللبن ، والمارينو التي تربي من أجل المحصول على اصوافها المحيدة ، والماشية التي يتجاوز عددها ١١٦٩ مليون راس ، بالاضافة التي در٣٠ منيون راس من الاغنام ١٠٠١ مليون راس من الماعز، ١٩٩٤ الف راس من المجاموس (عام ١٩٩٤) .

ويستخرج من الاراضى التركية بعض الموارد المعدنية التى ياتى فى مقدمتها الفحم الذي تنتج منه تركيا نحو ٢٥ مليون طن مترى سنويا ،

وتتركز أهم حقوله على سفوح مرتفعات بنطس في الشمال ، وقد اقيمت عدة خطوط حديدية لخدمة مناطق حقول الفحم ،

وتتركز مناجم الحديد في منطقة ادنة بالجنوب ، ووادى منديراس في الفرب ، ويبلغ المنتج من الحديد الخام أكثر من ٢ مليون طن مترى سنويا ، وتدرج تركيا ضمن أكبر أربع دول في العالم منتجة لمعدن الكروم حيث يبلغ أنتاجها أكثر من ٢١٠ الف طن مترى ،

وبدا تعدين الكروم في البلاد عام ١٨٤٨ . وظلت تركيا تتصدر دول العالم من حيث حجم الانتاج لسنوات طويلة ، وتتركز مناجم الكروم في منطقة السواحل الغربية وخاصة بالقرب من بورصة وازمير وكوتاهية واسكبسير ، بالاضافة الى مناطق انطاليا في الجنوب ، وبعض النطاقات في شرقى البلاد وخاصة منطقة جوليمان الواقعة الى الغرب من بحيرة فان والتى تشكل أهم مناطق انتاج الكروم في تركيا اذ يكون انتاجها ما بين ٢٠ ـ ٢٠٪ من جملة الانتاج ، كما يوجد بها احتياطي كبير من الخامات الجندة ، وتصدر تركيا معظم انتاحها من الكروم الى الاسواق العالمية ، لذا تشكل صادراتها نحو ١٠٪ من جملة صادرات الكروم اللي الاسواق العالمية ،

وتنتج البلاد كنبات من الكبريت تبلغ سنويا حوالى (٤٠ الف طن مترى) ، والنداس (٢٠ الف طن مترى) الذى تتركز مناجمه فى جنوب سرقى الاناضول وفوق بعض سفوح مرتفعات طوروس فى الجنوب ٠

وتنتج تركيا أيضا كميات من البترول تبلغ سنويا نحو 700 مليون طن مترى ، وتتركز الحقول التركية في منطقتي جارزان Garzan ، رامان Raman . ويوجد في تركبا أربعة معامل لتكرير البترول تبلغ جملة طاقتها التكريرية حوالي ٢٤ مليون طن مترى سنويا(۱) ، ويوجد في البلاد نحو ٥ر١٥٧ ألف منشأة صناعية كبيرة يعمل بها أكثر من ٢ مليون عامل وهو مايشكل أكثر من ١٥٪ من مجموع القوى العاملة ، لذا تلعب الصناعة دورا متميزا في الاقتصاد التركي حيث تساهم بحوالي ٢٠٪ من جملة قيمة

⁽۱) تعتمد تركيا على البترول الخام المستورد من الاسواق العالمية لتشغبل معامل التكرير ببا ، وقد بلغت كميات البترول الخام المستوردة على سبيل المثال عام ١٩٨٣ حوالي ٥ر١٤ مليون طن مترى .

الانتاج القومى ، ٥٪ من اجمالى قيمة الصادرات التركية الى الاسواق العالمية .

وتتصدر صناعة المنسوجات باقى الصناعات الوطنية من حيث الانتشار وقيمة الانتاج الدنتاج الصناعى ، وتعد أدبة أهم مراكز صناعة المنسوجات القطنية والمصوفية .

وانتاج السكر من الصناعات واسعة الانتشار في البلاد ، وتوجد اكبر مصانعها بالقرب من ازمير ، ويبلغ المنتج من السكر سنويا ندو ٧٥٠ الف طن مترى .

وتثعدد المنتاجات الصناعية التركبة التى تنعل سنوبا من الحديد (٥٠ مليون طن) ، الاسمنت (٢٠ مليون طن مترى) ، والمنتجات البترولية طن مترى) ، والمنتجات البترولية (١٢ مليون طن مترى) ، بالاغافة الى صناعة السيارات والاجهزة المندسية والصناعات المتعدة على الخامات الزراعية والحيوانية والتى يتى تجفيف الفاكهة ودبغ الجلود في مقدمتها .

ازربيجـــان

كانت ازربيحان تشكل جزءا من الاراضي الايرانبة التي احتلتها القوات الروسية خلال فترة اضطراب العلاقات الابرانبة الروسية في النصف الاول من القرن العشربن ، ونجح السوفيت في انشاء حميورية ازربيجان الاشتراكبة السوفيتية في ابريل عام ١٩٢٠ والتي خللت تكون جزءا من الدولة السوفيتية التي أنهارت عام ١٩٩١ لتظهر ازربيجان على خريطة العالم السياسية كدولة اسلامية مستقلة ،

وتقع ازرببجان في اقصى، شرقى نطاق مرتفعات القوقاز التى تشكل الحد الطبيعى الفاصل بين قارتى آسيا واوربا ، وتعتد اراضيها البالغ مساحتها حوالى ١٦٦٠٠ كيلو متر دربع في يُكل مستطيل تحده روسيا الاتحادية من الشمال وجورجيا من الشمال الغربى وارمينيا من الغرب والمجنوب الفربى وايران من الجنوب ، وتطل الدولة على بحر قزوين بجيهة طولها نحو ٢٠٠ كيلو مترا ساعد على ذلك توغل شبه جزيرة ابشيرون داخل بحر قزوين لمسافة خمسين كيلو مترا تقريبا ، شكل (٢٢) ،



شكل رقم (۲۲) ازربيجان

المظماهر التلبيدية:

تتنوع اشكال السطح في جمهورية ازربيجان ذات الطبيعة المبلية في معظم جهاتبا اذ يمكن حدمر السطح بها في ثلاثة اسكال رئيسية دى:

الاقساليم الجبلية: وحى عبارة عن الاراضى التى يتجاوز دنسوبها د٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر وتشكل نحو ١٠٪ من جناة مسلحة الجمهورية، وتكون هذه الاقاليم الحد الشمالي لازربيجان حيث تشكل جزءا من مرتفعات القوقاز، لذا تكثر بها الخوانق والحافات والاودية الجبلية.

وتشكل طوفان Tufan ، بازارديوزى Bazardyuzi اهم القدم الجبلية واعلاها منسوبا فى شمالى البلاد ، لذا تفطى غابات الصنوبر والبلوط والزان مذوح المرتفعات هنا ويمكن ان ندرج ضمن الاقاليم الجبلية ما يلى:

ا .. النطاق الجنوبي الفربي من البلاد حيث توجد مرتفعات القوقاز الصغير والتي تكون ثاني احم النظم الجبلية في ازربيجان ، اذ تضم سلامل موروفداج Murovdag ، ثانجزور Zangezur ، شاخداج Shakhdag ، زانجزور بالاضافة الى اراضى كاراباخ المرتفعة .

وتوجد هنا بحيرة جيويجيول Gyoygyol على منسوب ٥١٢٨ قدم فوق مستوى سطح البحر ٠

ب ـ النطاق الجنوبي الشرقى من البلاد عيث توجد مرتفعات اليوش Talych والتي تعد كيوميوركيو Kyumyurkyoy اعلى جهاتها

الاقاليم متوسطة الارتفاع ، وهي الاراضي التي يتراوح منسوبها بين ١٣٠٠ ـ ٢٩٠٠ قدم فعق مستوى سطح البحر ، وتشكل هذه الاقاليم نحو نصف مساحة البلاد دما يعكس الطبيعة المرتفعية لاراضي ازربيجان بصورة عامة .

الاقاليم المنخفضة: وهى الاراضى التى يقل منسوبها عن ١٣٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وتكون حوالى ٤٠٪ من جملة مساحة ازربيجان •

وتعرف الاقاليم المنخفضة ومعظمها يقع جنوبى البلاد باسم اقاليم كورا ساراكس نسبة لنبر اراكس الذى توجد منابعه العليا فى نطاق هضبة ارمينيا الممتدة شرق تركيا(۱) ورافده كورا وتمتد هنا سبول موجان Mugan ، ملسكايا Milsknya ، شيرفان Shirvan ، وهى سبول واسعة ، متشابهة من خصائص التربة وملامح السطح الا أن تعدد التسميات مرده اسباب واحداث تاريخية ،

وتتعدد المجارى المائية الاصطناعية التى شقت فى النطاق المحصور بين نهرى كورا واراكس والتى اسهمت فى توفير دياد الرى اللازمة لمعظم الاراضى المنخفضة ، ويشكل الجزء الاعلى من قناة كاراباخ Karabakh (٢) البالغ طولها ١٧٥ كم حلقة ربط بين نهر اراكس و-غزان منجتشور على نهر كورا(٢) . وعن طريقها يتم تغذية نهر اراكس بالمياه عند انخفاض منسوب مياهه خلال شهور الصيف المجافة .

ويسود الاجزاء الشرقية والسوسطى من ازربيجان خصائص المناخ

⁽۱) توجد منابع نبز اراكس العليا جنوب مدينة ارزوروم Erzurum التركية ٠

⁽۲) أهم المجارى المائية الاصطناعية فى الاقليم . (٣) شيد خزان منجتشور عام ١٩٥٣ ، وتبلغ سعته التخزينية ١٦ مليار متر مكعب من المياه لتكون بحيرة مسطحها حوالى ٦٠٥ كم٢ وعمقها ٢٤٦ قدم (٧٥ مترا) .

النجاف شبه المدارى اذ ترتفع بها درجات المحرارة خلل شهور الصيف (حوالى خمسة الشهر) حتى أن معدلها يبلغ ندو ٢٧°م، في حين تبلغ درجة الحرارة العظمى ٤٣°م في المتوسط، ومع ذلك يسود هذه الجهات من البلاد شتاء معتدلا .

وتتصف النطاقات الجنوبية الشرقية بمناخ شبه مدارى رطب وخاصة انها تعد اغزر جهات ازربيجان مطرا حيث تتراوح كمية الامطار السنوية بين ٤٧ ، ٥٥ بوصة تسقط معظمها خلال شهور الشتاء الباردة .

وفى اقليم ناخشيقان _ أوتونوموس Nakhichevan Autonomous يسود المناخ الجاف ذو الصيف المحار نسبيا والشتاء البارد وخاصة أن منسوبه يتراوح بين ٢٣٠٠ _ ٣٣٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر • في حين يسود مناخ التندرا الاراضي المرتفعة التي يتجاوز منسوبها ٩٨٠٠ قدم ، نذا تكثر ظاهرة الصقيع وتتساقط الثلوج بغزارة لدرجة تحول دون استخدام المرات الجبلية لفترات تتراوح بين ثلاثة واربعة شهور في السنة أما باقي جهات ازربيجان فيسودها مناخات تتراوح بين الجافة والرطبة وان استركت جميعها في اعتدال درجة الحرارة بصورة عامة •

وبتراوح النبات الطبيعى بين الحشائش شبه الصحراوية وحشائش الاستبس كما في الاقاليم المنخفضة (سهول كورا - اراكس) ، وبين الغابات متعاينة الذعائص والفصائل تبعا لمستوى الارتفاع وكمية الاعطار الساقطة، وتغطى المفوح المرتفعة بالإقاليم الجبلية بغابات الصنوبر، البلوط، الزان وتغطى

الســـكان :

يبلغ عدد سكان أزربيجان حوالي ٧٨ مليون نسمة عام ١٩٩٥ ، ويشكل المنحدرين من الصول تركية اكثر من ٧٠٪ من مجموع السكان ، وترجع هذه الاصول الى عناصر السلاجقة التي وفدت الى أزربيجان خلال القرن المحادي عشر الميلادي التي اختلطت بالعناصر الاقدم منها استقرارا هنا والتي يأتي الايرانبون في مقدمتهم وقد وفد العنصر الاخير الى أزربيجان وعاش فيها منذ العصور القديمة ، ويكثر تواجد عناصر الارمن في اقليم ناجورنو ـ كاراباخ Nagrno - Karabakh حيث يكونون حوالي ٧٠٪ من مجموع سكال الاقليم (نحو ١٥٠ الله نسمة) ،

ويشكل الروس نحو عشر سكان البلاد ، ونسبتهم آخذة في التناقص بصورة عامة وخاصة اذا عرفنا أنها كانت نحو ١٤٪ عام ١٩٥٩ ·

ويكون سكان الحضر نحو نصف سكان ازربيجان وان تباينت النسبة من عنصر لآخر • من العناصر التى يتالف منها سكان البلاد ، اذ يلاحظ أن 20% من الارزبيجانيين يسكنون المدن ، بينما تصل هذه النسبة الى 40% بالنسبة للعناصر الروسية •

وتعد باكو عاصمة البلاد اهم المدن واكبرها ، حيث يبلغ عدد سكانها نحو نصف مليون نسمة ، وتدين المدينة في تطور حجمها خلال العصر المحديث الى تطور انتاج البترول في اقليمها فقد كان عدد سكانها لا يتجاوز ست آلاف نسمة عام ١٩٨٦ ، ١٨٣٠ الف نسمة عام ١٩٨٦ ، ويشكل الأزربيجان ٢٤٪ تقريبا من جملة سكان المدينة ، وتعد باكو أهم الموانى الواقعة على بحر قزوين وانشطها ، وعن طريقها يتم تصدير البترول ومشتقاته والاخشاب والقطن ،

ومن المدن الهامة فى ازربيجان نذكر مدينة كيروفاباد البالغ عدد سكانها حوالى ٢٠٠ الف نسمة وكانت تعرف قديما باسم جانجا ومدينة سومجات Sumgait المشيدة خلال عقد الخمسينيات من القرن العشرين (حوالى ١٥٠ الف نسمة) وهى تقع شمال غرب باكو العاصمة بمسافة ٢٢ ميه ، وتعد مركزا رئيسيا لصناعات الحديد والصلب والفلزات غير الحديدية ، الى جانب الصناعات الكيميائية ، بالاضافة الى مدن شيكى غير الحديدية ، الى جانب الصناعات الكيميائية ، بالاضافة الى مدن شيكى كايراملى Mingechaur (٥٥ الف نسمة) ، على بايراملى Ali-Bayramly (٥٠ الف نسمة) ، على بايراملى بايراملى Ali-Bayramly (١٥ الف نسمة) ،

النشاط الاقتصادى:

تحتل الزراعة مكانا متميزا بين الحرف الاقتصادية التى يمارسها السكان فى ازربيجان رغم ان الاراضى الزراعية لا تشغل اكثر من ٧٪ من اجمالى مساحة البلاد بحكم طبيعتها الجبلية وتتراوح الزراعة هنا بين المطرية ــ التى تتركز معظم نطاقاتها فى الجنوب الشرقى بحكم غزارة الامطار ــ والمروية التى توجد اوسع مساحاتها فى الاقاليم المحصورة بين وادى اراكس وكورا حيث شقت شبكة واسعة من المجارى المائية التى يعتمد عليها فى رى المحقول المزروعة والتى ياتى فى مقدمتها قناة كاراباخ للله على المنابخ طولها ١٠٩ ميل وتروى مساحة تقدر بحوالى مائة الف هكتار وقناة شيرفان Shirvan البالغ طولها ٧٥ ميلا وتروى مساحة مائة الف

ويتصدر القطان المحاصيل المزروعة في ازربيجان من حيث الاهمية واتساع المساحة وحجم الانتاج اذ يبلغ المنتج منه سنويا اكثر من ٣٠٠ الف طن تقريبا ، ويتركز نحو ٧٠٪ من حقول القطن في اقليم موجانو سالياني المواقع جنوب مجرى نهر كورا ، وياتي التبغ في المركز الثاني بعد القطن (نحو ٦٨ الف طن سنويا) وتوجد أوسع حقوله في اقليم شيكي للمنالي الذي تحميه المرتفعات القوقاز من الرياح الشمالية الباردة ، الى جانب محاصيل الحبوب الغذائية التي ياتي القمح في مقدمتها والذي يتباين انتاجه من عام الى آخر تبعا لكمية الامطار الساقطة ، ويعد الشاي من المراوعة في أقاليم البلاد المختلفة تبعا لخصائص البيئة الطبيعية وخاصة المزروعة في أقاليم البلاد المختلفة تبعا لخصائص البيئة الطبيعية وخاصة المزروعة من حيث المساحة المزروعة وحجم الانتاج والذي يتجاوز سنويا المائية طن ٠٠ الفي طن ٠٠ المنافعة

وتتالف الثروتة المحيوانية من حوالى ٣ر٤ مليون رأس من الاغنام ، ٢٠٠ الف رأس من الماعز ونحو ٣ر١ مليون رأس من الماشية ٠

وتشتهر ازربيجان بغناها بالموارد المعدنية التى ياتى البترول والغاز الطبيعى والحديد والنحاس والزنك فى مقدمتها من حيث كمبة الانتاج والاهمية و وتعد حقول باكو من اتدم حقول البترول المنتجة فى العالم اذ بدأت فى الانتاج خلال النصف النانى من القرن التاسع عشر وأدى قدم استغلالها الى وجود البترول فى معظم آبارها على أبعاد كبيرة من سطح الارض تصل فى بعض الآبار الى أكثر من ١٥ الف قدم من سطح الارض وقض هذه الحقول عدة آبار تمتد فى شبه جزيرة أبشيرون ببحر تزوين وفى بعض جهات النطاق الساحلى المجاور وايضا داخل بحر قروين المناسات النطاق الساحلى المجاور وايضا داخل بحر قروين الله ويون المناسات النطاق الساحلى المجاور وايضا داخل بحر

وتصدرت ازربیجان اقالیم العالم المنتجة للبترول من حیث حجم الانتاج فی بدایة القرن العشرین ، فعلی سبیل المثال یبلغ انتاجها عام ۱۹۰۱ حوالی ۱۹۰۶ ملیون طن متری من البترول ، وهی کمیة تعادل نصف انتاج العالم خلال نفس العام ، وحالیا یبلغ المتوسط السنوی لانتاج البترول فی ازربیجان حوالی ۲۰ ملیون طن متری ؛

⁽۱) محمد خميس الزوكه ، جغرافية المعادن والصناعة ، الطبعة الخامسة ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ، ۱۹۸۸ ، ص ۳۲۲ •

وأسهم تعدد الموارد الطبيعية في البلاد وتؤافر مصادر الطاقة في قيام نهضة صناعية كبيرة حتى أن الصناعة تساهم بنحو ٨٠٪ من جملة الدخل القومى ، وتشكل الطاقة الكهروحرارية الموادة من محطات تدار بالبترول والغاز الطبيعى نحو ٨٠٪ من جملة الطاقة المنتجة والتي تبلغ سنويا حوالى ٢ر٤ مليار كيلو وات ساعة ، وتعد محطة على ـ بايراملى أكبر المحطات الحرارية في البلاد (طاقتها ١١٢٠ الف كيلووات) يليها محطة سومجات (٤٧٠ الف كيلو وات) ثم المحطة الشمالية في باكو (٣١٩ الف كيلو وات) ، وفيما يتعلق بمحطات توليد الطاقة الكهرومائية يتصدرها محطة مينجشير (٤٢٠ مليون كيلو وات) ،

وتتنوع الصناعات في اقاليم أزربيجان المختلفة تبعا لملامحها الجغرافية المختلفة حيث تضم الصناعات الثقيلة والمعدات الكهربائية وتكرير البترول وخاصة في اقليم أبشيرون الذي يعد أهم الاقاليم الصناعية في البلاد وأكثفها سكانا وتشكل باكو أهم مراكزه الصناعية بالاضافة الى اقليم كيروفاباد لكازاخ الذي تتركز فيه الصناعات الكميائية والغذائية ، واقليم لينكوران لومانح جنوبي البلاد وتتركز فيه الصناعات الخشبية والصناعات القائمة على المحاصيل الزراعية وخاصة الفاكهة والحبوب .

الفصل العاشر

دول شرقى افريقيا

اوغنـــدا

تقع أوغندا في شرقى أفريقيا بين دائرتى عرض ١° جنوب خط الاستواء ، ٤° شمال خط الاستواء ، وخطى طول ٢٩ ، ٣٥° شرقا ، ومعنى ذلك أن خط الاستواءيخترق أراضى الدولة في أجزائها الجنوبية ، وهي دولة حبيسة يحدها السودان من الشمال وكينيا من الشرق وتنزانيا من الجنوب وزائير من الغرب .

وتبعد عن المحيط الهندى بمسافة لاتقل عن ٨٠٠ كيلو مترا وتبلغ جملة مساحة أوغندا نحو ٢٣٦ الف كيلو مترا مربعا تشغل المسطحات المائية منها نحو ٤٤ الف كيلو متر مربع وهو ما يوازى ٢٨٦٪ من جملة المساحة ، وهى عبارة عن المجارى النهرية ، ويحيرتى كيوجا وجورج بكاملهما وأجزاء من بحيرات فيكتوريا ، عيدى أمين (ادوارد سابقا) ، موبوتو سسى سيكو (ألبرت سابقا) وتشكل هذه المسطحات المائية العذبة جزءا من نظام حوض نهر النيل ، شكل رقم (٢٣) ،

المظاهر الطبيعية:

تكون معظم أراضى أوغندا جزءا من هضبة شرقى أفريقيا وينحدر سطح الأرض من ارتفاع ٥٠٠٠ قدم في الجنوب الى ٣٠٠٠ قدم في الشمال تقريبا ، وتحدد بعض الاودية والمرتفعات حدود النطاق الهضبى لاوغندا ، ففي الشمال يحدد الهضبة خط المحدود السياسية مع السودان ومرتفعات ايماتونج (٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر) ، بينما يحدها من المشرق نطاق من المرتفعات البركانية تشمل جبال زوليا (٢٠٤٨ قدم فوق منسوب سطح البحر) ، مورونجولي (٢٠٢١ قدم) ، موروتو (١٠١١ قدم) ، في حين يحد النطاق الهضبي من جنوبي الشرق جبل إلجن الواقع على خط الحدود السياسية بين أوغندا وكينيا



شكل رقم (٢٣) أوغندا

الى الشمال الشرقى من بحيرة فيكتوريا ، ويبلغ ارتفاعه ١٤١٧٨ قدم فوق منسوب سطح البحر ، وهو عبارة عن بركان خامد ضخم (يبلغ قطر فوهته نحو ١٦ كيلو مترا تقريبا) يشغل مساحة واسعة حتى أن قطره يبلغ حوالى خمسين كيلو مترا(١) .

ويحدد النطاق الهضبى الاوغندا من ناحية الغرب عدة ظواهر طبيعية تتمثل في :

أ - براكين فيرونجا (موفومبيرو) البالغ ارتفاع منسوبها ١٣٥٤١
 قدم فوق مستوى سطح البحر عند قمة موهافورا ، كما تشمل جبل سابينو
 الذى تلتقى عنده حدود أوغندا وزائير ورواندا .

ب - مرتفعات روینزوری البالغ ارتفاعها ۱۹۷۹۳ قدم عند قمة

⁽١) محمد خميس الزوكة ، جغرافية شرقى افريقيا ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ١٩٨٨ ، ص ٣٣ ٠

مرجریتا ، ویتفق خط الحدود السیاسیة بین اوغندا وزائیر مع امتداد مرتفعات روینزوری التی تعرف قمتها الوسطی باسم قمة نجالیما(۱) وتضم هذه المرتفعات غیر البرکانیة قمة الکسندرا (۱۵۳۰۰ قنم) وتحصر براکین فیرونجا ومرتفعات روینزوری فیما بینهما بحیرتی عیدی امین وجورج •

ج _ يتالف باقى الحد الغربى لهضبة أوغندا من الفرع الغربى للاخدود الافريقى العظيم(٢) يتجه بصورة عامة هنا بين الجنوب الشرقى والشمال الغربى ويضم فى نطاقه بحيرة موبوتو سيسى سيكو (البرت) ونيل البرت •

ويحدد نظام التصريف النهرى في البلاد وجود ست بحيرات هي:

بحيرة فيكتوريا: وهى بحيرة حوضية ـ انخفاضية ـ ملاتها مياه الاعطار ، وهى تعد اكبر البحيرات العذبة فى العالم من حيث المساحة اذ تبلغ مساحتها نحو ٦٩ الف كم٢ ، وتتميز سواحلها بكثرة خلجانها عدا سنحلها الغربي الذي يتسم بالاستقامة ،

بحيرة كيوجا: بحيرة حوضية تشبه بحيرة فيكتوريا في ظروف النشاة ومعظم الخصائص العامة وتبلغ مساحتها ٧٥٠٠ كم٢، ويجاورها بحيرة بيسينا (سالسبورى)، وتمتد كلاهما شرقى أوغندا ٠

بحيرة موبروتو سيسى سيكو (البرت): وهى اخدودية النشاة تقع غربى البلاد وتبلغ مساحتها ٥٣٠٠ كم٢٠

بحيرة عيدى أمين (ادوارد): وهى بحيرة اخدودية تقع أيضا غربى البلاد وتبلغ مساحتها ٢٢٠٠ كنه ويقع الى الشمال الشرقى منها بحيرة جورج الاخدودية وترتبط البحيرتان ببعضهما عن طريق قناة كازنجا البالغ طولها نحو ٣٤ كيلو مترا • وتبلغ مساحة بحيرة جورج حوالى ٢٠٠٠ كيلو متر مربع ٢٦٠ ٠٠٠

⁽١) أطلق الاوربيون على هذه القمة اسم «ستانلي» نسبة الى الأوربي الذي اكتشفها عام ١٨٨٩ ٠

⁽٢) بدأ تكوين ظاهرة الأخدود الافريقى العظيم بصورة بطيئة وتدريجية منذ ما قبل الكمبرى ، الا انها بدأت بصورة اكثر قوة في أواخر الكريتاسي حتى بلغت أوجها خلل الزمن الجيولوجي الثالث (أنظر الفصل الثاني) •

⁽٣) يطلق على بحيرة جورج محليا اسم بحيرة دويرو Dueru .

ويرتبط بالبحيرات المشار اليها ثمانية أنهار رئيسية هى نيل فيكتوريا في وسط أوغندا ، أسوا ، دوبيسوكوك ، باجير في الشمال ، نيل البرت في الثمال الغربي ، مبونجو ، كافو ، كاتونجا في الغرب .

وتصرف الانهار الجنوبية مياهها في بحيرة فيكتوريا التى يبدأ منها نيل فيكتوريا من خلال شلالات أدين قرب مدينة جنجا وليتجه النهر بعد ذلك صوب الشمال مخترقا الامتداد الشرقى لبحيرة كيوجا ، وليتجه بعد ذلك نحو الغرب فالشمال ليعبر شلالات كاروما ، مرتشيزون قبل أن يصب في بحيرة موبوتو سيسى سيكو (البرت) التى يخرج منها نيل البرت متجها صوب الشمال ليدخل أراضى السودان عند نيمولى حيث يعرف باسم بحر الجبل ، ومعنى ذلك أن الانهار التى تنبع شمال بحيرة فيكتوريا تصرف مياهها في بحيرة كيوجا ، في حين تصب الانهار التى تنبع شمال بحيرة كيوجا ، في حين تصب الانهار التى تنبع شمال بحيرة كيوجا في نيل البرت ، بينما تصب أنهار الجنوب الغربي في بحيرتي عيدى أمين وجبورج ٠

ومعظم انهار اوغندا موسمية الجريان حيث تجرى فيها المياه خلال شهور سقوط الأمطار ، وحتى الانهار دائمة الجريان بطراً على مائيتها تغيرات فصلية ، وباستثناء الانهار المنتهية في كل من بحيرة فيكتوربا ونيل البرت تنصف انهار اوغندا ببطء جريان المياه في مجاريها وهي في معظمها ذات طبيعة مستنقعية ، أما الانهار محددة المجارى وذات الضفاف الواضحة فيتركز توزيعها في الاقاليم الجبلية ، وعلى سفوح الوادى الاخدودي في الغرب .

يمر خط الاستواء عبر الاجزاء الجنوبية من أوغندا التى تمتد أراضيها كما سبق أن ذكرنا بين دائرتى عرض ١° جنوب خط الاستواء ، ٤° شمال خط الاستواء ، ١٤ أوغندا استوائى الخصائص وان تميز باعتدال درجات الحرارة التى تتراوح بين ١٦ ، ٢٧ درجة مئوية بتاثير عامل ارتفاع منسوب سطح الارض وانتشار المسطحات البحيرية والنهرية والمستنقعية واتساع المسلحات التى تغطيها الغابات (١ر٢٨٪ من جملة مساحة البلاد) ، بالاضافة الى غزارة الامطار وكلها عوامل ساعدت على تطيف درجات الحرارة السائدة واسهمت أيضا في تضاؤل المدى الحرارى،

ويسقط على معظم اقاليم اوغندا كميات كافية من الامطار ، ومع ذلك فهناك تباينا كبيرا في الكميات الساقطة والتي تتراوح بين اقل من ١٥ بوصة سنويا في الشمال الشرقي ، ونحو ٨٠ بوصة سنويا في جزر سيسي

ببحيرة فيكتوريا(١) ومعنى ذلك أن كميات الأمطار وطول فصل المطر تتناقص بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال بصورة عامة ، ويمكن تمييز فصلين الأمطار في الجنوب يمتد الأول بين شهرى أبريل ومايو والثاني بين أكتوبر ونوفمبر ، ويفصل بين الفصلين المشار اليهما فترات جافة يكثر فيها حدوث العواصف الرعدية ، عكس الوضع في الشمال حيث تنقسم السنة الى فصلين متميزين هما الفصل الجاف ويمتد بين شهرى نوفمبر ومارس ، والفصل المطر وينحصر بين شهرى ابريل واكتوبر ،

وتعد أشكال النبات الطبيعي السائدة في اوغنده انعكاسا لظروفها المناخية حيث تنتشر الغابات الاستوائية بكل خصائصها المعروفة في الاجزاء الجنوبية من البلاد ، كما تنمو غابات المانجروف دائمة الخضرة في شكل أشرطة ضيقة تمتد على سواحل بحيرة فيكتوريا وفي النطاقات المستنفعية وعلى ضفاف الانهار ، وتنمو الغابات ايضا على سفوح مرتفعات روينزورى وإلجن التي يتجاوز ارتفاعها ٦٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وتتباين خصائص الفابات هنا تبعا لعاملي الارتفاع وكمية الامطار ، وتشغل الغابسات المرتفعة عادة مساحات اوسع على السفسوح الشرقية والجنوبية للمرتفعات المشار اليها بحكم مواجهتها للرياح الممطرة • وتغطى حشائش السفانا معظم جهات اوغندا ، لذلك تتباين خصائصها من حيث الطول والكثافة من نطاق الآخر تبعا لملامح البيئة الطبيعية المحلية والتي تأتى الامطار في مقدمتها حيث أسهمت غزارة الامطار في الجنوب في نمو حشائش السفانا البستانية التي يتراوح ارتفاعها بين ٢ - ٤ امتار واحيانا تتجاوز هذا الارتفاع ، كما يتخللها الأشجار متعددة الفصائل وان اشتركت كلها في القدرة الكبيرة على مقاومة الجفاف خلال الفصل الجاف كالياوباب والأكاسيا ، وأدى تناقص كمية الأمطار بالاتجاه صوب الشمال بصورة عامة الى نمو السفانا الفقيرة التي تتخللها الادغال الشبكية •

السيكان:

تتعدد الأصول العرقية لسكان أوغندا ، وربما يرجع ذلك الى طبيعة الموقع الجغرافي للبلاد والذي جعلها ملتقى للعديد من العناصر السكانية ، ويمكن التمييز حاليا بين ثلائة عناصر عرقية رئيسية هي :

⁽۱) يتبع اوغندا سياسيا مجمعه جزر سيسى الواقعة في شمال غربى بحيرة فيكتوريا ، وتعد بوجالا اكبرها مساحة ، بالاضافة ألى جزر بوفوما وتقع في شمالي البحيرة ،

البانتو: تشكل جماعات البانتو على نسبة بين سكان أوغندا شانها في ذلك شأن كل أقاليم شرقى ووسط القارة الافريقية ، وهم يكونون نحو ٥٧٪ من مجموع سكان أقاليم جنوبى وغربى وشرقى أوغندا ، ومن أشهر جماعات البانتو وأكبرهم عددا الجاندا Ganda (١) يليهم السوجا ، النكولى ، المتيجا ، النيورو ، التورو ، الجيسو وغيرها ، وجماعات البانتو زراع بالدرجة الأولى ،

النيليون: وهى جماعات ذات أصول سودانية تقطن الاقاليم الشمالية والشمالية الغربية ، ويحترف رعى الحيوانات ، ومن أهم قبائلهم واكثرها عدد! الاتبولى ، الكاكوا ، اللانجو ، المادى وغيرها .

النيليون الحاميون: وهى جماعات تقطن الاقاليم الثمالية الشرقية من أوغدا ويحترف الرعى الى جانب فلاحة الأرض ، وتعد الكاراموجونج التبو (الانيو) أهم قبائل هذه المجموعة العرقية .

ويعيش في أوغندا بعض العناصر السكانية غير الافريقية محدودة العدد جدا ، وهي تتاف من العرب والاوربيين والآسيويين وخاصة من الهند والباكستان ، وتناقصت عداد هذه العناصر بشكل حدد خلال العقود الاخيرة لعدم استقرار الاوضاع السياسية في البلاد ، بالاضافة الى قرار عيدى امين رئيس البلاد بطرد العناصر الآسيوية من الدولة عام ١٩٧٢ للمحافظة على استقلالها الاقتصادى كما اعلن رسميا في ذلك الحين وخاصة أنبع كانوا يستطرون على الاعمال التجارية في البلاد .

وتعد الانحلارية والدواحلية اكثر اللغات انتشارا في أوغندا ، بالاضافة اللي لغة اللوجاند! الافريقية الأصل(٢) ·

ويبلغ عدد سكان أوغندا ١٩٥٩ مليون نسمة عام ١٩٨٧ بعد أن كان ١٠ ، ١٦ ملبون نسمة خلال عامى ١٩٧٠ ، ١٩٨٠ على الترتيب وبذلك زاد سكان البلاد بنسبة ٣٠٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٧٠ ، ١٩٨٠

⁽١) يضاف عادة لفظ البا ba قبل اسم اى جماعة من الجماعات المكانبة في أوغندا وهو لفظ يعني شعب ٠

⁽٢) اللوجاندا هى لغة جماعات الجاندا ، وهى مفهومة ومستخدمة فى معظم اقالبم أوغندا باستئناء الاقاليم الشمالية التى تسودها الجماعات النبلية والنيلية الحامية .

وبنسبة ٣ر٢٢٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٨٠ ، ١٩٨٧ ، وهى ارقام تعكس النمو السريع للسكان والذى بلغ معدله السنوى ١ر٣٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٨٠ ، ١٩٨٧ ومرد ذلك ارتفاع معدل المواليد الذى بلغ ٥٠ فى الالف وانخفاض معدل الوفيات الذى بلغ ١٦ فى الالف (١٩٨٧) ، وبلغ عدد السكان ٢ر١٩ مليون نسمة عام ١٩٩٥ ،

وتبلغ الكثافة السكانية العامة في اوغندا ٨٣ نسمة/كم٢ ، ومع ذلك تتباين من اقليم لآخر تبعا للملامح العامة للبيئة الطبيعية حيث يلاحظ تركز السكان باعداد كبيرة في بعض النطاقات القريبة من بحيرة فيكتوريا في الجنوب وخاصة في اقليمي كمبالا وجنجا حيث تتجاوز كتافة السكان ٢٥٠ نسمة/كم٢ ، بالاضافة الى اقليمي مبالى، تورورو في الجنوب الشرقي حيث تتراوح كثافة السكان بين ١٥٠ – ٢٤٠ نسمة/كم٢ ، ويرجع ذلك الى توافر عاملي الترباعية الحصبة والامطار الغزيرة ، وحسال انتشار ذبابة تسى تسى الناقلة لمرض النوم في بعض الاقاليم دون ارتفاع كثافة السكان رغم توافر عاملي الامطار الغزيرة والتربة الخصبة كما في اقاليم مبارارا في الجنوب ، ايجانجا في الشرق ، ما سيندي وهيوما وكابرولي في الغرب .

وتنخفض كثافة السكان بالاتجاه صوب الشمال والشمال الشرقى حيث تقل عن ٥٠ نسمة في الكيلو متر المربع الواحد٠

ويسود الطابع الزراعى والرعبوى اقتصاد أوغندا لذا يكون سكان الريف نحو ٩٠٪ من مجموع السكان ، بينما لاتتجاوز نسبة سكان الحضر ١٠٪ لذا تتسم مراكز العمران الحضرى الاوغندية بضالة الحجم فمدينة كمبسالا العاصمة والواقعة قرب بحيرة فيكتوريا لا يتجاوز عدد سكانها ١٠٠ الف نسمة ، يليها من حيث الحجم مدينة جنجا البانغ عدد سكانها نحو ٣٠ الف نسمة ، وهى مدينة صناعية لتوافر الطاقة في اقليمها لوجود خزان وسد أوين الذي استغل في توليد الطاقة الكهربائية المستغلة في مصانع تجهيز النحاس وانتاج الغزل والنسيج(١) ، ومن المدن الهامة في اوغندا ماساكا (٤٥ الف نسمة) في الوسط ، مبالا (٤٠ ألف نسمة) في

⁽١) تقدر الطاقة الكهربائية المولدة من سد أوين بما يعادل ٨٠ ألف طن مترى من الفحم سنويا ، وتصدر أوغندا جزءا من هذه الطاقة الى المراكز الصناعية الكينية المجاورة ٠

الشرق ، كابارولى (٣٨ الف نسمة) في الغرب ، مبارارا (٣٢ الف نسمة) في الجنوب ، بالاضافة التي مدينة عنتبة الواقعة على الساحل الشمالي لبحيرة فيكتوريا (٣٣ ألف نسمة) والتي كانت العاصمة الادارية للبلاد قبل حصولها على الاستقلال من بريطانيا .

النشاط الاقتصادى:

نعد الزراعة اهم حرف السكان في اوغندا حيث يعمل بها ما يوازي ٥ر ٧٨٪ من جملة العاملين ، وتبلغ مساحة الاراضي الزراعية في البلاد ٦٧٧٠ الف هكتار وهو ما يكون ٧ر٣٣٪ من جملة مساحة الأراضي في اوغندا ، وهي ارقام تبرز الاهمية الكبيرة للزراعة بين الانشطة الاقتصادية الأخرى ، وقد ساعد على ذلك عدة عوامل ياتي في مقدمتها توافر موارد المياه وارتفاع خصوبة التربة والخبرة الكبيرة للسكان في مجال الزراعة وخاصة في البجنوب حيث تتركز جماعات البانتو ، بالاضافة الى توافر طرق النقل المختلفة سواء المائية أو الطرق المرصوفة (أكثر من ألفي كيلو متر) أو السكك الحديدية وخاصة خط جنجا/تورورو الذي ربط بين مكة حديد كل من أوغندا وكينيا مما أوجد منفذا بحريا للمنتجات الاوغندية ممثلا في ميناء ممبسا الكيني على المحيط الهندي وهو عامل أسهم في ازدهار الزراعة الأوغندية وتباين تركيبها المحصولي(١) • ولابراز الارتباط الكبير بين امتداد الخطوط الحديدية وازدهار الزراعة نشير الى أن أوسع المساحات المستغلة زراعيا تتركز في شكل نطاق كبير يمتد شمالي بحبرة فيكتوريا بعرض ٢٥٠ كيلو مترا تقريبا ، ويتفق في امتداده صوب الشمال والشمال الغربي مع امتداد خط سكة حديد جنجا/تورورو السابق

⁽۱) الخطوط الحديدية في أوغندا محدودة الامتداد حيث تتسم بامتداد معظمها في شكل خطوط متقطعة بفعل النطاقات البحبرية والمستنقعية تارة ، ولتتجاوز بعض العقبات الطبيعية كالشلالات التي تعترض النقل النهرى تارة أخرى ، وتتمثل أهم الخطوط الحديدية الاوغندية فيما ياتى :

١ - خط جنجا/تورورو ٠

ب ـ خط جنجا/كمبالا ، وهو يمتد صوب الغرب لينتهى عند مدينة كاسيسى الواقعة شمال بحيرة جورج قرب خط الحدود السباسية مع زائير وهو اطول الخطوط الحديدية في أوغندا أذ يبلغ طوله حوالى ٤٠٠ كم، ج ـ خط جنجا/نماجالى الذي يتخطى شلالات ريبون التي تعترض الملاحة في نيل فيكتوريا في هذه المسافة -

الاشسارة اليه ١١٠٠٠

ويتصدر البن المحاصيل المزروعة في أوغندا من حيث الأهمية الاقتصادية فقد بلغ انتاجها منه نحو ١٦٨ الف طن مترى وهو ما يكون ١٣٨٩٪ من انتاج أفريقيا ٨ر٢٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠٪) ، في حين بلغ انتاجها ١٨٠ الف طن مترى (٣ر٣٪ من جملة الانتاج العالمي ، ٢٦٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي) عام ١٩٩٤ ٠

وبدأت زراعة البن في البلاد على نطاق واسع قبيل الحرب العالمية الثانية حين انتشرت زراعته في العديد من مزارع الأوربيين والآسيويين؟ وبعد الحرب المشار اليها ونجاح مزارع البن توسع الآهالي في زراعته حتى اصبح البن يتصدر حاليا المحاصيل النقدية في أوغندا اذ تشكل قيمة صادراته الى الآسواق العالمية نحو ٢٠٪ من جملة قيمة صادرات البلاد • وتكون صادرات أوغندا حوالي ٥٪ من صادرات البن العالمية ، لذلك تحتل المركز الرابع بين دول العالم المصدرة لهذا المحصول بعد البرازيل وكولومبيا وساحل العاج •

وتتعدد انواع البن المزروعة في اوغندا حيث تنتشر زراعة البن العربي على السفوح الغربية لجبل إلجن وفي كيجزى ، في حين تزرع اشجار بن روبستان في باتى الاراضى المخصصة لزراعة هذا المحصول وخاصة في الاراضى المحيطة بمدينة كمبالا على الساحل الشمالي الغربي لبحيرة فيكتبوريا .

وتضم محاصيل المنبهات المزروعة في أوغندا الشاى الذي زرع في مزارع الاوربيين والآسيويين منذ العشرينيات من القرن العشرين ، الا أن الدولة شجعت على التوسع في زراعته خلال السنوات الآخيرة وخاصة في الاقاليم التي تتوافر فيها المتطلبات الطبيعية اللازمة لنجاح زراعته كما في اقليمي كابارولي في الغرب ، مبارارا في الجنوب الغربي ، وقد بلغ انتاج البلاد

⁽۱) محمد خميس الزوكه ، نفس المرجع ، ص ۱۱۹ · (۲) محمد خميس الزوكة ، الجغرافيا الاقتصادية ، الطبعة المصافية

عشرة ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ، ١٩٩٢ ، ص ٣٨٥ · (٣) آلت ملكية هذه المزارع الى الوطنيين بعد الاستقلال ·

⁽٤) تعد هضبة الحبشة هي الموطن الاصلي الأشجار البن العربي ، وهي اشجار تنمو بنجاح على سفوح المرتفعات في النطاق المداري .

من الشاى ٧ الاف طن منرى وهو ما يعادل ٣ر-٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، بينما بلغ ١٣ الف طن مترى (٧ر٢٪ من جملة انتاج العالم الاسلامى) عام ١٩٩٤ ، لذا يحتل الشاى المركز الثالث بين المحاصيل المزروعة في البلاد من حيث الاهمية الاقتصادية بعد البن والقطن ،

وحتى وقت قريب كان القطن يشكل أهم المحاصيل النقدية المزروعة في البلاد لتوافر العوامل المساعدة على نموه بنجاح والتى تتمثل أساسا في التربة الخصبة ودرجة الحرارة المرتفعة التى لا تقل عن ٢٠ درجة مئوية وخاصة خلال فصل النمو ، ووفرة مياه الامطار وانتظام سقوطها وخامة أن القطن تتركز زراعته في الجنوب اعتمادا على مياه الامطار ، بالاضافة الى تشجيع الدولة المستمر على زراعته ، لذلك تطور الانتاج فبعد أن كان لا يتجاوز عشرة اطنان مترى عام ١٩٠٥ ببلغ أكثر من ٢٠ ألف طن مترى عام ١٩٥٠ ساعد على ذلك تزايد الطلب عليه في الاسواق وانشاء الاتحادات التعاونية التى سيطرت على الاسعار وتقدم طرق ووسائل النقل ، الا أن زراعة القطن تدهورت بعد ذلك لاسباب غير معزوفة حتى بلغ ثمانية اطنان فقط عام ١٩٨٠(١) وبدأ الانتاج في التزايد التدريجي بعد ذلك حتى بلغ ١٩١ ألف طن مترى عام ١٩٩٤ الف طن مترى عام ١٩٩٠ ، ١٨ ألف طن مترى عام ١٩٩٤ .

ويزرع القطن فى جهات متفرقة من البلاد تمتد من السفوح الجنوبية لجبل روينزورى وحتى شمال بحيرة كيوجا ، ومع ذلك تتركز أكثف مزارع القطن فى مقاطعات الجنوب الشرقى القريبة من خطوط السكك الحديدية الموصلة الى موانى الحيط الهندى عبر أراضى كينيا •

وزراعة التبغ في اوغندا قديمة العهد رغم ضالة المساحة المزروعة التى لا تتجاوز أربعة آلاف هكتار ، وهو يزرع فى نطاقات محدودة المساحة تتناثر في الأجزاء الغربية والشمالية الغربية المحيطة ببحيرة موبوتو تبعا لخصائص التربة التى تحدد امكانية زراعة التبغ ، ويبلغ المتوسط السنوى لانتاح البلاد من التبغ ما بين ٤ ، ٦ آلاف طن مترى ،

ويزرع قصب السكر في مساحة ٦٠ الف هكتار تتركز في النطاقات

⁽١) ربما كان لتذبذب أسعار القطن في الاسواق العالمية دور في انكماش زراعته في اوغندا •

المجاورة لبحيرة فيكتوريا في الجنوب لوفرة الامطار وارتفاع درجة الحرارة ، وتوجد أهم مزارع قصب السكر في النطاق المتد بين مدينتي كمبالا وجنجا ، وتراوح الانتاح السنوى منه خلال عقد الثمانينيات من القرن العشرين بين ٦٠٠ ـ ٧٠٠ الف طن مترى ، في حين تجاوز مليون طن مترى عام ١٩٩٤ وهي كمية تكفي حاجة الاسواق المحلية .

ويزرع فى أوغندا العديد من المحاصيل الغذائية التي يأتى فى مقدمتها من حيث الاهمية الموز (١/٩ مليون طن مترى سنويا) والكسافا (١٩/٤ مليون طن مترى سنويا) ، بالاضافة الى الدخن والشعير والارز والفول السودانى •

وتبلغ مساحة المراعى الطبيعية حوالى ١٨٨ مليون هكتار وهو ما يعادل ٩٪ من جملة مساحة اليابس فى أوغندا ، مما اسهم فى ازدهار حرفة الرعى فى البلاد ويعد تذبذب الأمطار وانتشار ذبابة تسى تسى من اهم المشكلات التى تعانى منها المراعى هنا ، وتتمثل اهم عناصر الثروة الحيوانية فى أوغندا فى ١٥٥ مليون رأس من الماشية ، ٣ر٣ مليون رأس من الماعز ، ٩ر١ مليون رأس من الاغنام ، وتبع اتساع مساحة المسطحات المائية فى البلاد (٢ر١٨٪ من حملة مساحة أوغندا) رواج حرفة صيد الاسماك التى يحترفها نحو ٢٥ الف شخص ، وتبلغ كمية الاسماك المصيدة فى أوغندا نحو ١٨٠ الف طن مترى سنويا ،

وتغطى الغابات مساحة ٦ر٥ مليون هكتار وهو ما يكون ١ر٢٨٪ من جملة مساحة أوغندا ، وتتركز معظم النطاقات الغابية في الشرق والمجنوب والشمال ، ولا يتجاوز انتاج البلاد من الاخشاب ٢٠ مليون متر مكعب سنويا ، وتستغل كميات من الاخشاب المنتجة في انتاج الوقود (الفحم النباتي) لاستهلاك مناطق الانتاج وما حولها ، وتشكل الغابات والاحراش مجالا لحرفة اخرى غير قطع الاخشاب وهي حرفة جمع بعض العناصر الغذائبة والمواد الخام ، وتاتي قبائل البيجمبس في غربي أوغندا في مقدمة الجماعات التي تحترف حرفة الجمع من الغابات والاحراش ،

وتتعدد الموارد المعدنية في أوغندا بشكل كبير وان لم يستغل معظمها على نطاق تجارى واسع حتى الآن • ويعد القصدير من أقدم المعادن التي استخرجت من الاراضى الاوغندية التي شهدت نشاطا ملحوظا في مجال تعدبن المعادن خلل عقد الخمسينيات من القرن العشرين • ويتصدر النحاس المعادن المنتجة في أوغندا من حيث الكمية (نحو ٢٠ الف طن

مترى سنويا) وتستخرج خاماته من منجم كيلمبى الواقع على الجانب الشرقى لمرتفعات روينزورى • وقد اكتشفت هذه الخامات عام ١٩٤٨ الا أن استغلالها تأخر حتى عام ١٩٥٦ حين تم مد خط سكة حديد ممبسا / كمبالا الى منطقة كاسيسى في اقصى الغرب ، ويتم نقل الخامات بعد تركيزها في منطقة المناجم الى مدينة جنجا حيث يتم صهر النحاس وتكريره في مصاهرها لتوافر الطاقة الكهربائية المولدة من سد أوين •

وتضم أراضى أوغندا موارد معدينة متنوعة تشمل الفوسفات (يقدر احتياطيه بسين ٥٠ ــ ١٣٠ مليون طن مترى) ، المحديد الخام (يقدر احتياطيه باكثر من ٣٠ مليون طن مترى) ، المتنجستن ، البيريل والكوبالت (من معادن الطاقة الذرية) ، بالاضافة الى التكوينات الصخرية والرمال المستخدمة في صناعة الاسمنت وانتاج الخزف .

وقطعت اوغندا شوطا بعيدا في مجال الصناعة ساعد على ذلك توافر العديد من المواد الخام الزراعبة والحيوانية والغابية والمعدنية ، وكان انشاء سد أوين على نيل فيكتوريا قرب مدينة جنجا واستغلاله في توليد الكهرباء دافعا كبيرا لظهور الصناعات الوطنية وتطورها بشكل تدريجي، وتتركز معظم المنشآت الصناعية في مدينتي جنجا - بحكم موقعها الجغرافي القريب من سد وخزان أوين - وكمبالا - بحكم وضعها كعاصمة للبلاد - بالاضافة الى محدينة تورورو في جنوب شرقى البلد حيث تتركز فيها منشآت صناعتى الاسمنت (لقربها من محاجر الحجر الجيري) والاسمدة الفوسفاتية (لقربها من مناجم استخراج رواسب الفوسفات) ،

وتعد الصناعات الغذائية (انتاج السكر والزيوت النباتية وتجهيز البن والشاى وطحن الحبوب وتصنيع اللحوم ، الى جانب انتاج السجائر) والمعدنية (صهر النحاس وانتاج الصلب)(۱) ، بالاضافة الى انتاج الاسمنت والاسمدة والورق وموارد البناء أهم الصناعات في البلاد .

تنزانيـــا

تقع تنزانیا فی شرقی افریقیا بین دائرتی عرض ۲۲ ° ، ۳۵ ° ۱۲ جنوب خط الاستواء ، وخطی طول ۵۲ ° ۲۹ ° ، ۵ شرقا ، وتکونت

⁽١) تتركز الصناعات المعدنية في مدينة جنجا لتوافر الطاقة الكهربائية المولدة من خزان أوين ٠

الدولة في ابريل عام ١٩٦٤ من التحاد جمهورية تنجانبقا الواقعة شرقى أفريقيا وولاية زنجبار (تتالف من جزيرتي زنجبار وبمبا) الواقعة في المحيط الهندي قبالة ساحل تنجانيقا • وتبلغ جملة مساحة الدولة ٩٤٥ الف كيلو مترا مربعا تتوزع بين اليابس الأم (٩٤١٩٢٤ كم٢) وجزر زنجبار (١٦٥٧ كم٢) ، بمبا (٩٨٤ كم٢) (١) مافيا (٤٣٥ كم٢) •

ويحد تنزانيا من جهة الشمال كينيا وأوغندا اللتان تشاركان تنزانيا في امتلاك جبهة على بحيرة فيكتوريا التى يقع نصفها تقريبا داخل أراضي تنزانيا(٢) ، في حين يحدها رواندا وبوروندى من جهة الشمال الغربى ، وبحيرة تنجانيقا التى تفصلها عن زائير في الغرب(٢) ، وزامبيا ومالاوى والساحل الشمالي الشرقي لبحيرة مالاوى (نياسا سابقا) من جهة الجنوب الغربي ، ونهر روفوما Ruvuma الذي يفصلها عن موزمبيق في الجنوب شكل رقم (٢٤) ،

مقدمة تاريخية:

وشهدت تنزانيا وكل اقليم شرقى افريقيا هجرة بعض الجماعات العربية من جنوبى شبه الجزيرة العربية خلال الآلف الثانية قبل الميلاد نتيجة لموجة الجفاف التى عانت منها المنطقة الآخيرة مما اسهم فى ظهور مجتمعات عربية على الساحل الشرقى لأفريقيا بعامة والتى اخذت فى النمو التدريجي خلال الآلف الآولى قبل الميلاد حين ظهرت دويلات سبا ، معين ، حمير ، أوزان فى جنوب غربى شبه الجزيرة العربية والتى حرصت على توثيق علاقتها التجارية بشرقى افريقيا ، ونتيجة الخلافات والتناحر بين هذه الدويلات وبدء اضمحلال طرق القوافل بعد السيطرة الاغريقبة بين هذه الدويلات وبدء اضمحلال طرق القوافل بعد السيطرة الاغريقبة وبعدها الرومانية على التجارة البحرية فى المحيط الهندى منذ ماقبل ميلاد السيد المسيح شهدت تنزانيا والعديد من اقاليم شرقى افريقيا وفود بعض القبائل العربية التى هجرت أوطانها وفضلت الاستقرار فى هذا الجزء من القارة الافريقية لبدء حياة جديدة مما أدى الى ازدهار المراكز العمران العربية وخاصة فى جزر زنجبار ، بمبا ، مافيا التى كان حكامها من الامراء العرب .

⁽١) يفصل بين جزيرتي زنجبار وبمبا واليابس الام مسطحات بحرية لا يتجاوز عرضها في إضيق نقاطها ٣٥ كيلو مترا

⁽۲) تقع جزر اوکروی Ukerewe جنوبی بحیرة فیکتوریا ، وهی تتبع تنزانیا ، وتعد نانسو Nansio میناؤها الرئیسی ۰

⁽٣) تمتلك تنزانيا نحو نصف مساحة بحيرة تنجانيقا •



شكل رقم (٢٤) تنزانيـا

واستقبلت تنزانيا واقليم شرقى افريقيا موجات متتالية من المهاجرين العرب خلال القرن الثالث الميلادى ، وانتقلت اليها دعوة الحق حيث اعتنق الاسلام كل من العرب المستقرين والعناصر الوطنية مما ادى الى ظهور المجتمعات الاسلامية المستقرة اللتى جذبت بنورها(۱) وازدهارها الجماعات الافريقية في هذا الجزء من القارة والتى اعتنقت الاسلام بمحض ارادتها ونتج عن النزاعات المستمرة بين جماعات المسلمين منذ مابعد وفاة محمد عليه الصلاة والسلام هجرة وفرار اعداد كبسيرة من العرب المسلمين الى

⁽۱) كان يوجد في مدينة كلوا - على سبيل المثال - الواقعة على خط الساحل قبال جزيرة مافيا نحو ثلانمائة مسجد •

تنزانيا وشرقى افريقيا بحثا عن الامان ، لذلك ازدهرت المدن العربية هنا وخاصة الواقعة منها على خط الساحل ، وخلال القرن الرابع عشر الميلادى كان ساحل تنزانيا يضم العديد من المراكز العربية الاسلامية نذكر منها تانجا ، دار السلام ، مافيا ، كلوا ، باجامويو ، بالاضافة الى جزر بمبا ، زنجبار ، مافيلا) .

ومع بدء حركة الكشوف الجغرافية ـ التى بدات منذ القرن الخامس عشر الميلادى سعى البرتغاليون الى السيطرة على الطرق البحرية وتأمينها ولتحقيق ذلك ، الى جانب الحقد الدفين على العرب المسلمين استولوا على العديد من المراكز العربية في تنزانيا بدءا من عام ١٥٠٣» .

واضطر العرب خلال هذه الفترة الى الاتجاه صوب الداخل بعيدا عن النطاق الساحلى ، ومع ذلك استمر العرب في مقاومتهم للنفوذ البرتغالى حتى نجحوا في هزيمتهم ، وكان لدولة عمان دورا كبيرا في تقليص نفوذ البرتغاليين والقضاء عليه حتى أن السلطان سعيد بن سلطان نقل عاصمة ملكه من مسقط الى زنجبار عام ١٨٣٢ ، وشجع العناصر الآسيوية على الاستقرار في المراكز الساحلية والمشاركة في تجارة الاقليم مع العرب لضمان فتح السواق للمنتجات الافريقية في آسيا وخاصة في الهند مما اسهم في رواج الاقليم ـ الساحلي ـ اقتصاديا .

وبعد وفاة السلطان سعيد عام ١٨٥٦ تولى حكم الجزء الافريقى من المملكة ابنه ماجد ، وأدرك العرب نتيجة لاصطدامهم بالبرتغاليين في المراكز الساحلية منذ القرن الخامس عشر الميلادى أهمية التوغل صوب الاجزاء الداخلية لايجاد عمق استراتيجي لنفوذهم ، لذا شيدوا العديد من المراكز العربية الاسلامية في الداخل مثل تابورا - في وسط تنزانيا - ، أوجيجي الواقعة على ساحل بحيرة تنجانيقا .

ومع بداية القرن التاسع عشر بدأ النفوذ الاوربى فى الانتشار مرة اخرى فى تنزانيا عن طريق المستكشفين فى أول الامر أمثال:

⁽١) ياتى البحارة واسرهم فى مقدمة العناصر العربية التى استقرت فى جزر بمبا وزنجبار ومافيا بحكم حبهم للبحر والبيئات القربية منه ، الى جانب سهولة الدفاع عن الجزر من الاخطار الخارجية .

⁽²⁾ The Encyclopedia of Discovery and Exploration, Exploring Africa and Asia, N. Y., 1971, p. 184.

ربمان Rebman وكرابف Krabf ، اكتشفا جبل كليمانجارو عام ١٨٤٨

ـ برتون Burton وسبيك Speke ، رحلا من جزيرة زنجبار عام ١٨٥٧ ووصلا الى أوجيجى على بحيرة تنجانيقا فى أوائل عام ١٨٥٨ ، ويكتشف سبيك الساحل الجنوبى لبحيرة فيكتوريا فى أغسطس عام ١٨٥٨ ، ويعودان الى ساحل المحيط الهندى فى ٤ مارس عام ١٨٥٩ (١) .

ـ جرانت Grant وبيكر Baker، رحلا من باجامويو (على ساحل تنزانيا قبالة جزيرة زنجبار) عام ١٨٦٠، ويتوغلان صوب الداخل حتى يصلان اللي بحيرة فيكتوريا ويتم اكتشاف مخرج نهر النيل بعد ذلك ٠

ـ لفنجستون Livingstone ، بدأ رحلته من جزيرة زنجبار عام ١٨٦٦ ووصل الى بحيرة تنجانيقالا) .

ووجهت رحلات الرحالة المشار اليهم اهتمام العديد من الدول الأوربية وخاصة المملكة المتحدة والمانيا الى تنزانيا لاهمية موقعها الجغرافي وتعدد خصائص نطاقها بما في ذلك جزيرة زنجبار ذات الشهرة الواسعة في مجال زراعة القرنفل وتجارته ، وكان الدكنور كارل بيتزر المكتشف الألماني دور كبير في السعى الى بسط نفوذ المانيا في هذا الموقع من قارة أفريقيا حتى اصبحت تنجانيقا محمية المانية عام ١٨٨١ ، في حين كانت زنجبار محمية بريطانية منذ عام ١٨٤١ ، لذا اتفقت المانيا مع بريطانيا على تخطيط حدود تنجانيقا عام ١٨٩٠ .

وبعد هزيمة الالمان في المحرب المالمية الاولى تنازلت عن تنحانيقا في معاهدة فرساى عام ١٩١٩ ، وطبقا لهذه المعاهدة وضعت تنجانيقا تحت الوصاية البريطانية بعد أن اقتطع منها رقعة من الارض في الشمال الغربي (رواندا ، بوروندي) وانتدبت بلجيكا لحكمها ، واقتطعت رقعة أخرى من الارض في اقصى الجنوب عرفت باسم «مثلث كيونجا» وأعطيت للبرتفال التي كانت تسيطر على موزمبيق ،

واعلن استقلال تنجانقيا عن الاستعمار البريطاني في ديسمبر عام

⁽¹⁾ The Encylopedia of Discovery, Ibid, p. 248.
(٢) استمر لفنجستون في رحلته واتجه حسوب المغرب حتى وصل بحيرة مويرد ، واكتشف أعالى نهر الكونغو (نهر لوالابا) عام ١٨٠١٠٠

۱۹۶۱ ، وبعد عامين أعلن استقلل جزيرة زنجبار (في ديسمبر عام ١٩٦٣) · وأعلن اتحاد تنجانيقا وزنجبار في دولة واحدة تحت اسم تنزانيا في ابريل عام ١٩٦٤ ·

المظاهر الطبيعية:

رغم بساطة سطح تنزانيا المؤلف من الهضاب ـ التى تكون جزءا من هضبة شرقى افريقيا ـ والسهول الا انها تضم اشكال متميزة من السطح نوجز اهمها فيما ياتى :

1 _ كليمانجارو اعلى جبال افريقيا حيث يبلغ منسوبه ١٩٣٤٠ قدم فوق منسوب سطح الارض ٠

ب ـ بحيرة تنجانيقا التى يشكل جزءا من الفرع الغربى للأخدود الافريقى العظيم ، ويبلغ منسوب البحيرة حوالى ١١٧٤ قدم تحت منسوب سلح البحر .

ج ـ الاخدود الافريقى العظيم الذى يتفرع عند النطاق الأوسط من . جنوبى ننزانيا الى فرعين أحدهما غربى وهو محدود الامتداد وملامحه واضحة حيث يمند صوب الشمال الغربى فالشمال ثم الشمال الشرقى (فى شكل قوس) ليضم فى نطاقه داخل تنزانيا بحيرة تنجانيقا ، أما الفرع الشرقى فيمتد صوب الشمال بصورة عامة ويضم عدة بحيرات صغيرة أهمها من الجنوب الى الشمال اباسى ، مانيارا ، ناترون .

د ـ النطاقات السهلية الممتدة في شرقى البلاد على طول امتداد ساحل المحيط الهندى وهي سهول ضيئة ، منخفضة المنسوب في معظم اجزائها ، ويمكن حصر اهم مظاهر السطح فيما يلي :

١ _ نطاق المرتفعات الغربية :

تمثل هذه المرتفعات حافات الفرع الغربى للآخدود الافريقى العظيم، ويوجد فى قاع هذا الفرع عدة بحيرات أهمها ما ياتى:

ا ـ بحيرة تنجانيقا ، طولية الشكل حيث يبلغ طولها ٦٤٠ كيلو مترا ، في حين لا يتجاوز عرضها ٥٠ كيلو مترا ، وتبلغ مساحتها نحو ٣٢٨٨٠ كيلو متر عربع ، ويبلغ منسوبها كما سبق أن أشرنا حوالى ١١٧٤ قدم تحت مستوى سطح البحر - وينصف البحيرة تقريبا خط المحدود السياسية بين تنزانيا وزائير ،

ب _ بحيرة مالاوى (نياسا) ، طولية الشكل أيضا ، وتبلغ مساحتها حوالى ٢٨٤٨٠ كيلو متر مربع ، ويبلغ منسوبها نحو ٢٣١٩ قدم فوق مستوى سطح البحر .

٢ _ نطاق الهضية الوسطى :

يشغل هذا النطاق الهضبى الجزء الاوسط من تنزانيا ، وهو عبارة عن هضبة مستوية الى حد ما يتراوح منسوبها بين ٢٠٠٠ ـ 20٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ومع ذلك يمتد فوق سطح الهضبة عدة تجمعات بركانية تظهر فى شكل جبال بركانية أشهرها جبل كليمانجارو أعلى جبال القارة الافريقية حيث يبلغ منسوبه ١٩٣٤٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ومن أشهر قمم كليمانجارو قمة كيبو Kibo (١٧٦٨٥ قدم) وقمة ماونزى Mawenzi قدم) ومن اعلى الجبال المتدة فوق نطاق الهضبة الوسطى جبل ميرو ويقع الى الغرب من جبل كيلمانجارو ويبلغ ارتفاعه نحو ١٣٦٧٤ قدم ، وجبل رونجوى فى الجنوب ويقع الى الشمال من بحيرة مالاوى ويبلغ ارتفاعه معود عدم فوق مستوى سطح البحر ،

· وتقع بحيرة فيكتوريا الى الشمال من نطاق الهضبة الوسطى ، وتبلغ مساحتها حوالى ٦٩ الف كيلو متر مربع نصفها تقريبا داخل ننزانيا ، وتقع بحيرة فيكتوريا على منسوب ٣٣٩٩ قدم فوق مستوى سطح البحر،

ويوجد على سطح الهضبة عدد من البحيرات الصغيرة منها بحميرة ناثرون قرب خط الحدود السياسية مغ كينيا ، وبحيرة اياسى فى الجزء الاوسط من الهضبة ، وبحيرة ركموا فى الجنوب ، ويجرى على سطح الهضبة بعض الانهار اهمها نهر مالجاراسى الذى ينبع بالقرب من جنوب محيرة فيكتوريا ويتجه صوب الجنوب الغربى ليصب فى بحيرة تنجانيقا،

٣ _ نطاق السهل الساحلي :

يتسم هذا النطاق المطل على المحيط الهندى باستقامته وقلة تعرجات خط ساحله وضيقه لاقتراب حافة الهضبة الصلبة من خط الساحل مما لم يعط الفرصة لاتساع السهل الساحلى الا فى نطاقات محدودة تتمثل أساسا فى جزئه الاوسط ، ويمكن اعتبار هذا النطاق عبارة عن مدرجات تنحدر خلالها حافة الهضبة صوب خط الساحل فى الشرق .

ويتراوح عرض السهل الساحلي بين ١٥ ، ٨٥ كيلو مترا ، وتغطى

التكوينات الرسوبية وخاصة الرملية سطحه الذي يتخلله نطاقات طولية من التكوينات الطميية تتفق في امتدادها مع مجاري الانهار الذي تنحدر بصورة عامة من الداخل صوب خط الساحل مثل بنجاني Pengani روفيجي Ruvuma ، روفوما Ruvuma

وتمتد الشعاب المرجانية بمحاذاة خط الساحل تقريبا وبالقرب منه حيث تتراوح المسافة بينهما بين بضع مئات من الياردات والكيلومترين ، ساعد على ذلك دفء المياه البحرية في هذا النطاق ، لذا لا توجد مرافىء طبيعية هنا الا في نطاقات محدودة تتفق في توزيعها مع المجارى الدنيا للانهار التي سنشير اليها بعد قليل .

وتتسم الانهار التى تخترق النطاق السهلى الضيق بقصر اطوالها بصورة عامة وضيق ماحة احواضها وعدم انتظام جريان المياه بها لموسمية سقوط الاعطار في هذا النطاق حيث تسقط خلال شهور الصيف ، كسا تتسم بسرعة جريانها على حافة الهضبة المنحدرة صوب الشرق في شكل مدرجات ، وفيما يلى عرض للانهار التي تخترق السهل الساحلي وهي من الشمال الى الجنوب:

نهر بنجاني:

يجرى فى شمال شرقى تنزانيا ، وهو ينبع من مرتفعات كليمانجارو وبتجه صوب الجنوب الشرقى ليصب فى المحيط الهندى قبالة جزيرة زنجبار ويبلغ طول مجراه نحو ٤٠٠ كيلو مترا ويعرف الجزء الادنى من مجراه باسم نهر روفو Ruvu .

نهر روفيجي:

ينبع من جنوبى وسط تنزانيا ويتجه بصورة عامة صوب الشمال الشرقى والشرق ليصب فى المحيط الهندى ـ قبالة جزيرة مافيا ـ بدلتا تقع جنوب مدينة دار السلام بنحو ١٤٥ كم(١) • ويبلغ طول مجرى روفيجى حوالى ١٠٣ كم وهو صالح للملاحة فى معظم مجراه ، وللنهر رافد يعرف باسم نهر روها الكبير Ruaha The great • وتبلغ مساحة حوض نبر روفيجى حوالى ١٧٨ الف كيلو مترا مربعا •

⁽۱) تعد دلتا نبر روفيجى في تنزانيا من أهم مناطق زراعة الارز في كل القليم شرقى أفريقيا •

نهر روفسوما :

يجرى جنوبى تنزانيا ليشكل معظم مجراه خط الحدود السياسيه بين تنرانيا وموزمبيق ، وحـو يصب فى المحيط الهندى جنـوب غرب راس ديلجـدو Cape Delgado ، ويبلغ طول مجراه بحـو ٨٠٠ كيلو مترا ، ومساحة حوضه ١٤٥ الف كيلو متر مربع تقريبا ، بحكم موقعها الفلكي.

يسود معظم جهات تنزانيا بصورة عامة المناخ الاستوائى المعتدل بتاتير ارتفاع منسوب سطح الارض ، لذلك فالتغيرات الفصلية طفيفة للغاية ويمكن رصدها فيما يتعلق بعنصر الأمطار أكثر من رصدها في عنصر درجة المحرارة فالنعير في المعدل الشهرى لدرجة المحرارة ضئيل جدا حيت يبلغ على سبيل المدل ٢ درجة مئوية في موانزا (الواقعة على الساحل الجنوبي لبحيرة فيكتوريا) ، ٥ درجة مئوية في دودوما (في وسط هضية تنزانيا) ٤ درجة مئوية في دار السلام الوافعة على ساحل المحيط الهندي • وعموما يلعب غامل الارتفاع دورا حاسما في تحديد درجات الحرارة فيينما تنراوح درجة الحرارة في مدينة دار السلام التي لا يتجاوز ارتفاعها ٤٢ قدم فوق مسنوى سطح البحر بين ٢٨ درجة منوية في يناير (المديف الجنوبي) ، ٢٣ درجة منويه في يوليو (الستاء الجنوبي) تنخفض درجة الحرارة بصورة كبيرة فوق النطافات عالية المنسوب حتى أن البعض ينيه انخفاض درحة الحراره فوق قمة جبل كليمانجارو خلال شهر يناير بدرجات الحرارة المنخفضة في أبرد مناطق الجزر البريطانية خلال نفس الشهر(١) • وعموما فتد أسهم اتساع المساحات التي تغطيها النباتات الطبيعية والمسطحات البحيرية والمجاري النهرية ، الى جانب غزارة الأمطار في تضاؤل المدي الحراري يشكل عام •

وتتباين كمية الأمطار الساقطة من نطاق الآخر تبعا لعاملي الارنفاع واتجاه الرياح المحملة ببخار الماء،كما تختلف الأمطار من حيث الفصلية وطول موسم التساقط فببنما يوجد فصل واحد لسقوط الأمطار في جنوبي البلاد يمتد بين شهرى ديسمبر ويناير، ويوجد فصلين للامطار في شمالي البلاد يمتد "لاول بين شهرى مارس ومايو والناني بين اكتوبر ودسمبر وبتانير عامل الارتفاع تستقبل الحواف المرنفعة للفرع الشرقي للاخدود (جبل

⁽¹⁾ Grove, A. T., Africa, third Edition, Oxford University Press, 1978, p. 37.

كليمانجارو ، مرتفعات حنوبى الدلاد) كديات كبيرة من الأمطار تصل الى نحو ٥٠ بوصة سنويا ، في حين يقع مسار الاخدود المنخفض في ظل المطر لذا تبلغ أمطاره السنوية نحو ٣٠ بوصة على وتقل على ذلك كثيرا في بعض المواقع .

ولمواجهة السفوح الجبلية للرياح الممطرة تاثير في توزيع الأمطار يتضح ذلك بوضوح شديد في نطاق مرتفعات اولوجورو Uluguru اذ يسقط على السفوح المواجهة للرياح كمية امطار تصل سنويا الى ١٠١ بوصة ، في حين تتراوح هذه الكمية بين ٢٣ ، ٣١ بوصة على السفوح الوافعة في ظل المطر وتستقبل السواحل الغربية لبحيرة فيكتوريا كمية من الأمطار تفوق مثيلتها الساقطة على السواحل الشرفية ، كما أن أمطار النطاق السهلى المطل على المحيط الهندى اغزر في كمياتها من مثيلتها السفطة في نطاق البضية الوسطى .

ومن الناحية المناخبة يمكن التمييز بين نطافين مناحيين في تنزانيا ، النطاق الشمالي وتسوده عناصر المنخ الاستواني ، في حين بسود المناح السوداني ذو الأعطر الصينية النطاق الجنوبي ، كما اسرنا كان لارتفاع منسوب سطح الارض في تنزانيا باستشاء الاقليم الساحني اكبر الاتر في اعتدال درجات الحرارة مما جعلها صالحة تماما لسكني الانسان وتجمعه باعداد كبيرة رغم سيادة المناخ المداري بخصائصه المعروفة ، ويسلاحظ ارتفاع درجات الحرارة في نطاق السهول الساحلية المنخفضة حيث يبلغ المتوسط السنوى ندرجة الحرارة ٢٦ درجة منوية وياخذ هذا المتوسط في الانخفاض بالاتجه صوب الغرب فوق سطح البضبة الوسطى حتى تصل الي درجة الصفر المئوى على السفوح العليا لمرتفعات كليمانجارو حيث يسود الئلج الدائم ،

وتمع المالة النسبية لكمية الامطار السنوية وفقد معظمها بالتبخر عدم وجود نطاق غابى كتيف على نطاق واسع فى المبلاد ، حيث يقتصر انتشار الغابات على نطاقات تمتد فى شكل بقع متناثرة يبلغ مجموع مساحتها ١١ مليون هكتار وهو ما يعدل ٣٦٦١٪ من مجموع مساحة تنزانيا ، وتوجد أكنف النطاقات الفابية فوق السفوح الجبلية مرتفعة المنسوب والتى تسقط عليها كميات كبيرة من الامطار ، لذا تنمو فيقها غابات تتالف اساسا من اشجار الارز والكافور والتى تتزايد كثافتها على السفوح الشرقية والجنوبية للمرتفعات لغزار المطارها بحكم مواجهتها

للرياح الممطرة ، وتظهر النباتات الأليية فرق السفوح التي يتجاوز منسوبها الف قدم فرق مستوى سطح البحر لتظهر مجارى الانبار الجليدية فيما بعد ذلك كما في مرتفعات كليمانجارو(۱) وتنمو غابات المانجروف ونباتات المستنقعات على طول السبل الساحلي المنخفض وخاصة عند مصبات الأنهار ، بالاضافة الى نطاقات تمتد حول بحبرة فيكتوريا ، وتغطى حشاتس السفانا بقى جهات بنزانيا ، وهى تتباين في خصائصها من حيت الطول والكثافة من نطاق الخر تبعا لملامح البئة الطبيعية والتي ناتى كدية الأمطار في مقدمتها حيث نؤدى غزارة كمياتها كما في غربي البلادالي نمو السفانا الكثيفة الطويلة التي تتخللها الاشجار ذات القدرة الكبيرة على مقاومة الجفاف خلال الفصل الجاف كالباوبات والأكاسيا ، يحين تبع تناقص الامطار بالاتجاه صوب الغرب نمو السفانا الفقيرة التي تنخللها الاحفال الشوكية ،

وتنمو حشائش الاستبس فى اقاليم تنزانيا الجنوبية مما اسهم فى وجود مراعى غنية تشكل أساسا نحرفة الرعى فى النطاقات المخالية من ذبابة تسى تسى •

السيكان:

يتزايد سكان تنزانيا بشكل مطرد فبعد أن كان عددهم لا يتجاوز ١٥/٣ مليون نسمة عام ١٩٧٥ بلغ ١٩١٨ ، ١٦١ ، ١٣٦٥ مليون نسمة خلال الاعوام ١٩٨٠ ، ١٩٨٥ ، ١٩٨٥ على الترتبب وبذلك تزايد سكان ننزانيا بنسبة ٢٣٥٥ خلال الفترة المعتدة بين عامى ١٩٧٥ ، ١٩٨٧ ، في حين بلغ معدل الزيادة السنوية ٣ر٤٪ خلال السنوات المحصورة بين عامى ١٩٨٠ معدل الزيادة الطبيعية الناتج عن ارتفاع معدل الموالبد (٥٠ في الالف) وانخفاض معدل الوفيات (١٥ في الالف) وانخفاض معدل الوفيات (١٥ في الالف) وبلغ عدد السكان ٧ر٢٨ مليون نسمة عام ١٩٩٥ .

ويتكون كان تنزانيا من مجموعتين رئيسيتين هما :

١ ـ الافريقيون:

بشكلون نحو ٩٨٪ من مجموع السكان ، وهم بتالفون من أكثر من

⁽¹⁾ Mount Joy. A. B. & Embleton, C., Africa - Ageographical Study. London, 1966, p.p. 346 - 347.

٢٠٠ مجموعة قبلبة لكل منها لغتها ولهجتها الخاصة(١) وهى تركيبة تعكس عمق اختلاط العديد من الصفات السلالية متباينة الخصائص ويمكن حصر التركيب العرقى للسكان الافارقة فى تنزانيا فيما ياتى :

ا ـ البانتو: وصلوا الى تنزانيا المحالية باعداد كبيرة من ناحيتى الغرب والجنوب الغربى منذ نجو الفي عام ، وبسبب حسن تنظيمهم وضخامة اعدادهم ومعرفتهم الزراعة استطاعوا امتصاص الجماعات الاقدم منهم والتى كانت مستقرة في موقع تنزانيا المحالى واحتوائهم حضاريا ، في حين فضلت بعض الجماعات السكانية القديمة الانزواء في مناطق عزلة خاصة بهم .

وتاتى السوكوما حاليا فى مقدمة جماعات البانتو من حيث العدد اذ يتجاوز عددهم ٥ر١ مليون نسمة ، يليهم جماعات النيامويزى ، الجوجو، الشاجا(٢) الهايا (لايقل عدد كل جماعة من هذه الجماعات عن ٣٠٠ الف نسمة) ، بالاضافة الى الياو ، النياكيوسا ، النجوبى .

ب - انصاف الحاميون: يطلق عليهم احيانا النيليون الحاميون حيث ينتمون الى النيليين الذين تظهر بينهم الصفات الحامية وبعض خصائصهم التى ياتى احتراف الرعى فى مقدمتها ، ومع ذلك فقد انجهت بعض جماعاتهم نحو احتراف الزراعة ولكن بدرجات متفاوتة (٢) ومن اهم جماعات انصاف الحاميون اللو ، التالوجا ، والماساى وتمتد اوطان الجماعة الاخيرة - الماساى - بين شمالى تنزانيا وجنوبى كينيا فى نطاق تبلغ مساحته نحو ٢٤ الف كيلو متر مربع ،

ج ـ السواحلية: عبارة عن بعض جماعات البانتو اختلطت بالعناصر العربية التى وفدت الى تنزانيا باعداد كبيرة منذ القرن الثامن الميلادى

⁽۱) شهدت تنزانيا المالية وفود عناصر سكانية نازحة من هضبة المجسة لاستيطان المناطق الهضبية وكان ذلك عام الف قبل الميلاد تقريبا، وبمثل هذه العناصر جماعات المجوروا ، المبوجو ، البورونجى ، الاراكو في شمالي تنزانبا .

⁽٢) تقطن جماعات الشاجا منطقة جبل كليمانجارو ، ونجحت هذه الجماعات في اقامة مجتمعات زراعية ناجحة تعتمد على الري فوق سفوح كليمانجارو حيث تنتشر مزارع البن .

⁽٣) محمد عوض محمد ، نهر النيل ، الطبعة الخامسة ، القاهرة المام ١٠٨٠ .

تقريبا، كما تأثرواً ببعض المؤثرات الفارسية بعد ذلك · وترجع تسميتهم بالسواحلية الى جزر زنجبار ومافيا ·

٢ _ السكان غير الافريقيين:

یکونون نسبة محدودة لا تتجاوز ۲٪ من مجموع سکان تنزانیا ، وهم یتالفون من عنصرین رئیسیین هما :

ا ـ المتناصر الآسيوية: يأتى العرب في مقدمة هذه العناصر، وقد سبق الاتبارة الى تاريخ العرب في تنزانيا والذي يرجع الى القرن الثامن نيلادى تقريبا، ويتركز غالبية العرب الذين تزوجوا مع العناصر الوطنية في مدن السهل الساحلى وجزيرتى زنجبار وبمبا، بالاضافة الى تركز اعداد منهم في مراكز العمران الوافعة على طول امتداد طرق القوائل القديمة التى كانت تخترق الاجزاء الداخلية.

ومن العناصر الآسيوية المقيمة في تنزانيا الباكستانيين والهنود الذين وفدوا أملا كعمال المشاركة في مد خطوط السكك الحديدية(١) الى جانب احترافهم التاجرة •

ب - العناصر الأوربية: تنتمى غالبية الجاليات الأورببة الى الدول التى سبق لها استعمار تنزانيا والاقاليم المجاورة لها كبربطانيا والمانيا وفرسا ، بالاضافة الى ابطاليا واليونان ، ويعمل الأوربيون في مجالات محددة منل المزارع العلمية ومجالات التبشير والتجارة ، وقد انخفضت اعدادهم بشكل كبير بعد استقلال تنزانيا ،

وعن التوزيع الجغرافي للسكان نشير الى أن الجانب الأكبر من السكان يتركز في ثلاثة نطاقات رئيسية هي :

- ا شواطىء بحيرة فيكتوريا
- □ الاراضى المرتفعة الهضبية في الوسط •
- □ السهل الساحلي في الشرق وخاصة في نطاقه الشمالي .

(1) Pickles, T., Africa, London, 1944, p. 109.

ومعنى ذلك أنه يتحكم في توزيع السكان في تنزانيا عاملان رئيسيان هما:

ا - توزيع الامطار ٠

ب ـ انتشار ذبابة تسى تسى .

فالأمطار الساقطة على النطاقات الثلاثة الرئيسية المشار اليها كافية ومناسبة للعمليات الزراعية ، وتلائم تجمع السكان باعداد كبيرة حيث تتراوح كميتها السنوية بين اقل من ١٠٠ بوصة ، ٣٩ بوصة ، كما أنها تخلو من انتشار ذبابة تسى تسى لذا ترتفع كثافة السكان في الأجزاء الشمالية الغربية من البلاد والتي يتركز فيها نحو ربع مجموع سكان تنزانيا ، وتضم نطاق الاراضي المرتفعة كثيفة السكان في الوسط مواطن جماعات الشاجا والاوسمبارا ، ويشكل السهل الساحلي نطاقا جاذبا للسكان ساعد على ذلك وفرة مباهه وخصوبة أراضيه وخصائصه البحربة مما اسهم في نمو سكان هذا النطاق وخاصة دار السلام ، وتتناقص اعداد السكان بشكل واضح وكبير في شمالي البلاد لشالة كمية الأمطار ، لذا تنتشر فيما القبائل الرعوية بصورة اساسية ،

وتعد مدن السهول الساحلبة اقدم مدن تنزانيا من حبث تاريخ النشاة اذ ظهرت على خريطة هذا الاقليم منذ بدابة الاتصال بالمعالم الخارجي وخاصة مع بدابة القرن الثامن الميلادي عندما وصل العرب باعداد كبيرة وتعاورت المدن بحكم وظائفها كمواني بحرية مع ازدهار حركة التجارة حتى اتخذت اطارها الحالي ، وياتي في مقدمة هذه المدن دار السلام العاد،مة السابقة لتنزانيا - (نحو مليون نسمة) ، وهي تتصل بالتقاليم الداخلية عن طريق عدة خطوط للنقل ، اهمها خط للسكك الحديدية يربطها بالمراكز العمرانية في الداخل وخاصة تابورا في الوسط وكيجوما على بحيرة تنجانيقا ، بالاضافة الى مدينة تانجا وهي ميناء يقع في شمالي البلاد قبالة جزيرة بمبا ، ويوجد خط حديدي يربطها بدار السلام وخط آخر يربطها بالاجزاء الداخلية ، ويتجاوز عدد سكانها 10 الف نسمة و

ومن المدن الرئيسبة في تنزانيا دودوما العاصمة الحالية للبلاد وهي تقع على بعد ٣٤٠ كم من خط الساحل (تقع على نفس دائرة عرض مدينة زنجبار) وتشكل نقطة التقاء للعديد من خطوط النقل التي تربطبا باقاليم البلاد المختلفة ، ويتوقع نمو سكانها وازدهارها اقتصاديا خلال السنوات القليلة القدمة بعد ان اصبحت عاصمة البلاد .

وتعد مسونزا اهم مدن الشمال واكبرها حجما حيث يتجاوز عدد كانها ٢٠٠ الف نسمة وهى تقع على الساحل الجنوبى لبحيرة فيكتوريا، يليها مدينة اروشا (١٠٠ الف نسمة) ومن مدن تنزانيا الهامة زنجبار (اكثر من ٢٠٠ الف نسمة) ، مبييا (اكثر من ٢٠٠ الف نسمة) ، موروجونو (١٠٠ الف نسمة) عاتوارا (١٠٠ الف نسمة) ، بالاضافة الى مدن كلوه ، لندى في النطاق الساحلى ، كنسدو. في الداخل ، موسوما على بحيرة فكتوريا ، أوجيجى على بحيرة تنجانيقا .

النشاط الاقتصادى:

بحكم توافر المقومات الطبيعية للزراعة تتصدر هذه الحرفة الانشطة الاقتصادية التى يمارسها سكان تنزانيا من حيث الانتشار وحجم القوى العاملة اذ تبلغ مساحة الاراضى الزراعية ٥٣٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ٩٣٦٪ من مساحة البلاد(١) كما يحترفها نحو ٨٠٠٨٪ من جملة القوى العاملة فى الدولة • ويمكن التمييز بين أربعة نطاقات زراعية رئيسية هى:

۱ - النطاق الشمالى الغربى ، تمتد الأراضى الزراعية هنا حول بحيرة فيكتوريا حيث الأمطار الغزيرة التى تتراوح كميتها السنوية بين ١٠ واكثر من ٥٠ بوصة ، وتتركز هنا أوسع نطاقات القطن في البلاد ٠

٢ ـ النطاق الساحلى ، تمتد الاراضى الزراعية هنا على طول خط الساحل حيث تتوافر التربات الزراعية والامطار الكافية لقيام الزراعة الناجحة وخاصة زراعة السيسل ، وتدخل جزر زنجبار وبمبا ومافيا حيت تنتشر زراعة القرنفل وجوز الهند ضمن هذا النطاق ،

٣ - النطاق الجنوبى المرتفع ، يمتد جنوبى البلاد فى شكل اقليم متصل من خط الساحل حيث تنتشر مزارع السيسل فى الشرق حتى شمال بحيرة مالاوى فى الغرب ، ويستمر هذا النطاق فى امتداده صوب الشمال الغربى فى شكل بقع متناثرة حول بحيرة روكوا الواقعة شرقى النطاق الجنوبى لبحيرة تنجانيقا ، وتنتشر هنا زراعة الشاى والبن وفول الصويا .

⁽۱) لاتتجاوز مساحة الأراضى الزراعية المروية _ الرى الصناعى _ الف هكتار وهو ما يكون ٣ر٤٪ من جملة مساحة الأراضى الزراعية في تنزانيا مما يبرز سيادة الزراعة المطرية .

٤ - النطاق الأوسط ، تمتد الأراضى الزراعية هنا فى شكل بقع متناثرة تتباين مساحاتها تبعا لظروف البيئة الطبيعية ، وتحيط الأراضى الزراعية لهذا النطاق بمدن دودوما ، موروجومو ، كبلوسا ، ميكومى ، بالاضافة الى النطاقات الرئيسية الأربعة المشار اليها تمتد الأراضى الزراعية فى شكل بقع متباينة المساحة يحدد خصائصها كمية الاعطار واشكال سطح الارض وطبيعة التكوينات الارضية ، وتتركز أهم هذه المساحات على طول خط الحدود السياسية مع كينيا فى الشمال وخاصة حول مدينتى اروشا ، موشى (سفوح مرتفعات ميرو وكليمانجارو) حيث تنتشر زراعة البن والذرة والفول والبيرثرم ، وفى الغرب حول مدينة تابورا حيث تنتشر زراعة البن والذرة والفول والبيرثرم ، وفى الغرب حول مدينة تابورا حيث تنتشر زراعة التبيغ .

وتشكل حقول محاصيل الحبوب الغذائية نحو نصف مساحة الأراضي الزراعية في تنزانيا ، ومع ذلك يتباين التوزيع الجغرافي للنطاقات المزروعة بهذه المحاصيل تبعا لملامح البيئة الطبيعية وعادات الغذاء ، اذ يلاحظ انتشار زراعة القمح في النطاقات معتدلة الحرارة وهي الواقعة في النطاق الهضبي ،، وتنتج البلاد سنويا نحو ١٠ الف طن مترى من القمح ، في حين تنتشر زراعة الذرة بانواعها الثلاثة (الشامية ، الرفيعة ، الدخن) في معظم الاقاليم الزراعية اذ تلائمها الظروف الطبيعية السائدة سواء كانت مناخية أو تتعلق بالسطح حيث تنجح زراعة الذرة في المناطق منخفضة المنسوب وفوق سطح الهضبة حتى ارتفاع تسعة آلاف قدم تقريبا فوق مستوى سطح البحر على حد سواء. ، وساعد على زراعة الذرة على نطاق واسع انها تشكل العنصر الغذائي الرئيسي لغالبية السكان الوطنيين، نطاق واسع انها تشكل العنصر الغذائي الرئيسي لغالبية السكان الوطنيين، نظاق واسع انها تشكل العنصر الغذائي الرئيسي لغالبية السكان الوطنيين،

ومن محاصيل السكر والمنبهات يزرع فى تنزانيا قصب السكر وذلك فى النطاقات المجاورة لبحيرة فيكتوريا (حوالى ١٤ الف هكتار) لسقوط الأمطار بالكميات التى تناسب المحصول ، وعلى قدر توافر العوامل الطبيعية الملائمة لقصب السكر تكون انتاجية الأرض وخاصة التربات الخصبة لأن القصب من المحاصيل المجهدة للتربة الزراعية ، ويبلغ متوسط انتاجية الهكتار منه نحو ١٠٩ الف كحم ، ويقدر انتاج تنزانيا من قصب السكر سنويا بنحو ١٠٥ مليون طن مترى .

وتعد تنزانيا من دول افريقيا الرئيسية المنتجة للبن حيث تتركز زراعة هذا المحصول في نطاقن رئيسين ، الاول في نطاق بحيرة فيكتوريا

بالشمال الغربى وخاصة على سواحلها الغربية ، ويتمتل النطاق الثانى في الاراضى المحيطة بمدينتى أروشا ، موشى في شمال البلاد قرب خط المحدود السياسية مع كينيا ، وتبلغ مساحة الاراضى المخصصة لزراعة البن حوالى ١١٠ الف هكتار تنتج سنويا أكثر من ٤٤ الف طن مترى ،

وتتوافر الظروف الملائمة لزراعة الشاى فى بعض الاقالبم الزراعية فى البلاد وخاصة فى المرتفعات الجنوبية شمالى بحيرة مالاوى ، وتبلغ المساحة المخصصة لزراعة الشاى فى تنزانيا نحو ١٩ الف هكتار تنتج سنوبا حوالى ٢٢ الف طن مترى ،

والقطن من محاصيل الألياف الهامة في البلاد حيث تبلغ مساحة حقوله نحو ٢٧٥ الف عكتار وهو ما يعادل ٨٧٨٪ من جملة مساحة الأراضي الزراعبة ، وتتركز زراعته في نطاقين رئيسبين ، يمتد النطاق الأول الى الشرق والجنوب من بحرة فيكتوريا ، اما النطاق الثاني فبمتد الى الغرب من دار السلام بمسافة ٢٥٠ كيلو مترا تقريبا حيث تتعدد الخطوط الحديدية التي تخدم منطقة الانتاج والتي تعد موروجورو ، كيلوسا ، مبكومي من أهم مراكزها ، وتنتج البلاد سنويا نحو ١٥٥ الف طن مترى من الاقطان ،

والسبسل من محاصيل الالياف الشهرة فى تنزانيا حيث تستغل الباف السيسل بعد تجفيفها فى صناعة الحبال واكياس التعبئة وبعض أنواع الاقمشة ، كما يشكل المادة الخام الرئيسية لصناعة بعض أنواع الورق .

والسبسل محصول معمر(۱) يحتاج الى درجة حرارة مرتفعة تتوافر في النطاقات منخفضة المنسوب ، لذا يتسم بضيق دائرة انتشاره في تنزانيا عالية المنسوب حيث تتركز زراعته في النطاق الساحلى حيث ترتفع درحة الحرارة ، وتوجد أوسع مساحاته حول تانجا وفي الجزء الجنوبي من النطاق الساحلى التي تبلغ مساحة أراضي السيسل بها أكثر من ٥٠ الف هكتار تنتج سنويا ما بين ٣٠ ـ ٨٠ الف طن مترى ٠

والقرنفل من المحاصيل ذات الأهمية الخاصة في تنزانيا، وهو محصول شجرى مدارى ينمو في الاقاليم الجزرية البحرية الحارة المطيرة بالنطاقات

⁽۱) يعطى محصول السيسل الاوراق التي يستخرج منها الالياف لمدة ۲۵ سنة تقريبا ٠

منخفضة المنسوب ، ويعطى انتاحية جيدة فى التربات العميقة سواء الرملية او الطميية ١٠٠٠ وتتوافر كل الشروط الحغرافية الطبيعية اللازمة لنمو القرنفل فى جزيرتى زنجبار وبمبا بصورة خاصة حيث يتوافر المتوسط اليومى لدرحة الحرارة بين ٢٤٦٧ – ٢٨٨٦ درجة مئوية فى زنجبار ، ٢٤١٢ – ٢٨٨٦ درجة مئوية فى زنجبار ، ١٨٨ بوصة فى بمبا تسقط معظمها بين الأمطار بين ٦٠ بوصة فى زنجبار ، ٨٠ بوصة فى بمبا تسقط معظمها بين شهرى مارس ويونيو ، فى حين تسقط كمبات محدودة من الأمطار بين شهرى اكتوبر ونوفمبر مما يعنى وجود شهور جافة يتم خلالها جمع المحمول وتجفيفه ، لذا يزرع القرنفل على نطاق واسع فى جزيرتى انجبار وبمبا اللتان تضمان اهم مزارعه واوسعها مساحة واكثرها انتاجا على مستوى العالم حيث تنتجان اكثر من نصف انتاج العالم من القرنفل(١) ٠

وتشكل صادرات تنزانيا نحو ٧٣٪ من حملة صادرات القرنفل الدولية سنوما ، وتعد دول جنوبى وجنوب شرقى آسيا وخاصة اندونيسيا والهند. واتحاد ماليزيا اهم الأسواق التى تتجه اليها صادرات القرنفل الدولبة ، في حبن تتجه كميات اقل من هذا المحصول الى الولايات المتحدة الأمريكية ، والدول الأوربية والافريقية (٢) .

والكسافا من المحاصيل الغذائية التلقيدية فى تنزانيا لذا يتجاوز انتاج البلاد سنويا اكثر من ٧ ملبون طن مترى ٠ ومن المحاصيل الهامة فى تنزانيا نذكر القول السودائى الذى تبلغ مساحته نحو ١١٣ الف هكتار تنتج سنويا اكثر من ٧٠ الف طن مترى ، بالاضافة الى نخيل جوز الهند

⁽¹⁾ The Atlas of Africa, Paris, 1972, p. 250.

وتعد جزيرة مولوكاس البركانية في اندونيسيا هي الموطن الاصلى الشجرة القرنقل ، وقد حصل الصينيون على القرنفل من هذه الجزر منذ القرن الثالث قبل الميلاد ، وكانت الاسكندرية أول مركزا تجاريا خارج النطاق الموسمي يستورد القرنفل على نطاق واسع وكان ذلك عام ١٧٦ ميلادية ٠

[&]quot;(٦) تعد مالاجاش ثانى اكبر مصدر للقرنفل في العالم بعد تنزانيا ، وبتمبز القرنفل التنزانى بانه الاجود وخاصة المزروع في جزيرة بمبا والاكبر حجما على مستوى العالم ، فبينما يبلغ طول حبة القرنفل المزروع في تنزانيا ٧ راسم لا يتجاوز طول مثيلتها من انتاج مالاجاش ٢ راسم . وجدير بالذكر أن مساحة حقول القرنفل في جزيرة زنجبار تبلغ حوالى ٤٠ الف هكتار تضم ٥ را مليون شجرة تقريبا .

التى تنمو على الشواطىء الرملية فى اجزاء من السهل الساحلى ، الى جانب السواحل الشرقية لكل من جزيرتى زنجبار وبمبا ، ويحد انتشار زراعة القرنقل كثيرا من التوسع فى زراعة نخيل جوز الهند ، ويبلغ انتاج البلاد من ثمار جوز الهند ٣٦٥ الف طن مترى ، ومن الكوبرا (ندف جوز الهند) ٣٣ الف طن مترى كل عام ، وتتركز معظم حقول التبغ البالغ مساحتها نحو ٣٣ الف هكتار فى النطاق المحيط بمدينة تابورا تنتج ٣٣ الف طن مترى عام ١٩٩٤ ،

والبيرثوم(۱) من المحاصيل النقدية التي تزرع في النطاقات مرتفعة المنسوب وخاصة في نطاق جبل كليمانجارو في الشمال وفي الاراضي المرتفعة في الجنوب ، وقد توسعت البلاد في زراعته منذ عام ١٩٣٩ ، ويبلغ انتاج البلاد سنويا من هذا المحصول حوالي خمسة آلاف طن مترى ، والموز أيضا من المحاصيل النقدية في تنزانيا بالاضافة الي اهميته الغذائية حيث يؤكل مطهيا وطازجا الي جانب استخدامه في تصنيع نوع خاص من المشروبات الكحولية وتتركز أوسع مساحات الموز على السواحل الغربية لبحيرة فيكتوريا ، بالاضافة الى المهل الساحلي وبعض النطاقات مرتفعة النسوب ، وتنتج تنزانيا سنويا من الموز اكثر من ٨٠٠ الف طن مترى .

وتبلغ مساحة المراعى فى تنزانيا حوالى ٣٥ مليون هكتار وهو مايعادل هر ٣٥٪ من جملة مساحة البلاد ، وتتباين خصائص المراعى الطبيعية وبالتالى قيمتها وأهميتها من اقليم لآخر تبعا لملامح البيئة وخاصة الموقع الفلكى وكمية الامطار لذا بينما تدود حشائش السفانا معظم نطاقات المراعى تنمو حشائش الاستبس فى الجنوب ، ويعد تذبذب الامطار وانتشار ذبابة تسى تسى من أهم المشكلات التى تعانى منها مراعى البلاد ، وتتالف عناصر الثروة الحيوانية فى تنزانيا من ٣٥٣ مليون رأس من الماشية ، ٧٠ مليون رأس من الماغز ، حوالى ٤ مليون رأس من الاغنام .

وتبع توافر مصايد الاسماك والمتمثلة اساسا فى المسطحات البحيرية (تنجانيقا ، فيكتوريا) والبحرية المحيطة بجزيرتى زنجبار وبمبا كبر حجم الانتاج السمكى الذي يبلغ سنويا حوالى ٢٨٥ الف طن مترى .

وتغطى الغابات متباينة الخصائص مساحة ٤١ مليون هكتار تقريبا

⁽¹⁾ تطحن أزهار البيرثوم ويستغل مسحوقها في تصنيع المبيدات الحشرية •

وهو ما يكون ٣ر٦٠٪ من جملة مساحة البلاد مما أدى الى تنوع الموارد الغابية في تنزانيا وخاصة الاخشاب التى تنتج منها سنويا نحو ٣٣ مليون متر مكعب (عام ١٩٨٩) .

وتتعدد الموارد المعدنية في تنزانيا والتي ياتي في مقدمتها من حيث القيمة ما ياتي :

الماس: يستخرج من منطقة شنيانجا ، وهو اهم المعادن المنتجة فى تنزانيا من حيث القيمة (الانتاج السنوى نحو ٥٤ الف جرام) ، وتكون قيمة الصادر من الماس حوالى ١٠٪ من جملة قيمة صادرات البلاد الى الاسواق العالمية ٠

الذهب : اكتشفت خاماته في جنوبي البلاد وفي منطقة جيتا Geita الفعة جنوب : اكتشفت خاماته في جنوب بحيرة فيكتوريا ، وينتج منه نحو ٩٠ الف جرام كل عام٠

الميكا: توجد خامات الميكا التى تدخل فى تركيب معظم انواع الصخور النارية فى منطقة موروجورو Morogoro الواقعة الى الغرب من دار السلام بمسافة ١٦٠ كيلو مترا تقريبا ،

الملح (كلوريد الصوديوم) ، تتعدد مصادر الملح فى تنزانيا اذ تشمل المسطحات المائية وخاصة البحيرات حيث يتم الحصول عليه عن طريق التبخير ، ويتراوح متوسط انتاج البلاد سنويا من الملح بين ٣٠ ـ ١٤ الف طن مترى ، وتتمثل أهم مناطق انتاج الملح فى تنزانيا فيما ياتى :

- 1 اقليم شرقى كيجوما في اقصى الغرب .
- ب اقليم بحيرة اياس Eyasi في الوسط .
- ج اقليم جنوب دار السلام على ساحل المحيط الهندى -
- د _ اقليم بحيرة نترون Natron في اقصى الشمال قرب خط الحدود السياسية مع كينيا ·

الرصاص: توجد خامات الرصاص في اقليم مباندا Mpanda في اقصى غربى تنزانيا حيث يتوافر خط فرعى للسكك الحديدية يسهل نقل الانتاج الى مراكز التصنيع الرئيسية الا أن تعدين الرصاص توقف منذ عام ١٩٦٠.

القصدير: تتركز خامات القصدير في اقليم غرب بحيرة فيكتوريا . الفحم والحديد الخام: اكدت عمليات المسح الجيولوجي وجود نحو

٢٥٠ مليون طن مترى من الفحم فى وادى روهوهو قرب مدينة سونجيا جنوبى تنزانيا ، واكتشف فى نفس الاقليم خامات للحديد ، الا أن عدم جودة الخامات المكتشفة وبعد الاقليم عن مراكز الصناعة ونطاقات المتصعات السكانية تحد من استثمار الخامات المكتشفة .

اليورانيوم: من الفلزات المشعة التى اكتثفت خاماتها فى البلد، ولم يعلن بعد عن أبعاد هذا الكشف الذى يمكن أن يمثل بداية لنبضة اقتصادية كبيرة فى حالة توافره بكميات تمكن من استغلاله على المستوى الاقتصادى •

الصناعة:

لازال النشاط الصناعي في تنزانيا متواضعا وخاصة اذا قيس بمثيله على مستوى الاقاليم الصناعية الاخرى في جهات العالم الاسلامي المختلفة، وبعتمد النشاط الصناعي في البلاد بالنرجة الاولى على الخامات الزراعية والرعوبة والغابية والمعدنية المتاحة ومع ذلك فقد حققت الصناعة تقدما كبيرا خلال السنزات الاخيرة بعد تحول اقتصاد الدولة بصورة عامة من مرحلة الاقتصاد المعيشي الى مرحلة الاقتصاد التجاري نتيحة لعدة عوامل ياتي في مقدمتها التحرر من سياسات الدول الاستعمارية ، ونمو التعاونيات بالتي أسهمت في أزدهار الزراعة وخاصة في مجال انتاج محاصيل كالبن والشاى والسيسل وقصب السكر والتطن والتي انتجت بكميات كسيرة والشاى والسيسل وقصب السكر والتطن والتي انتجت بكميات كسيرة الاسواق العالمية مما اكسب تنزانيا شورة واسعة في مجالات صناعية عديدة منها انتاج وتجهيز السيسل والقرنفل والبن والتبغ والسكر ، بالاضافة الي المنتجات الحيوانية وخاصة الجارد ، والاخشاب المجهزة .

ويعد عدم توافر الطاقة الرخيصة من اهم معوقات تطوير النشاط الصناعى في البلاد ، ومع ذلك تطورت الصناعات التنزانية مناء عام ١٩٧٠ بمعدل يتراوح بين ١٠ ـ ١٥٪ سنويا وخاصة الصناعات الغذائية ، واهتمت الدولة خلال السنوات الاخيرة بصناعات المخصبات والاسمنت والورق ، الى جانب الصناعات المعدنية .

وتعد دار السلام اهم مراكز الصناعة فى البلاد ، ومن اجل توسيع دائرة انتشار الصناعة فى تنزانيا خصص نحو ٨٠٪ من جملة الاستثمارات الصناعية فى الخطة الخمسية ٧٠ / ١٩٧٥ للصناعات المنتشرة خارج دار

السلام ، ساعد على ذلك انتشار شبكة لا باس بها من خطوط النقل المختلفة تربط بين اقاليم البلاد .

وتتعدد المنشآت الصناعية في دار السلام والتي يأتي في مقدمتها من حيث الأهمية منشآت صناعة تكرير البترول والمخصبات ، الى جانب الصناعات الغذائية ، وجدير بالذكر انه عن طريق ميناء دار السلام يتم تصدير نحاس زامبيا الى الاسواق العالمية مما ساعد على وجود صناعات معدنية بالمدينة ،

وتعد تانجا مركزا صناعيا رئيسيا وثانى اكبر موانى تنزانيا حيث يعد المنفد البحرى الذى ينم عن طريقه تصنيع وتصدير العديد من حاصلات اقليم جبل كليمانجارو ، ومن أهم صناعات تانجا الصناعات الغذائية والنسيج والحبال ، الا أن مئل هذه الصناعات تعانى من المنافسة الشديدة من المنتجات المشابهة لها والمنتجة في ممبسا بكينيا والتى تربطها الخطوط المديدية باقليم كليمانجارو التنزاني .

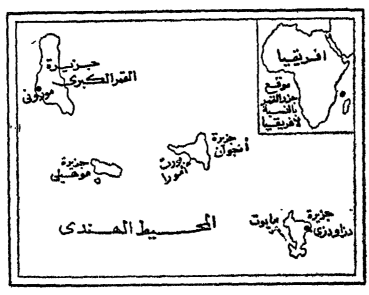
ومذينة دودوما - العاصمة الجديدة - من المراكز الصناعية الحديثة، وهى تقع الى الغرب من دار السلام بمسافة ٤٨٠ كيلو مترا تقريبا ، وتتوسط المدينة اقليما زراعيا ذا كثافة مكانية عالية ، وعندها تتجمع طرق عديدة للنقل تربطها بدار السلام ، وكلها عوامل تساعد على ازدهار النشاط الصناعى .

ومن المراكز الصناعية الرئيسية فى تنزانيا مدينة أروشا التى تعتمد منشاتها الصناعية على الخامات الزراعية العديدة التى ينتجها اقليمها الزراعى الواسع ٠

جزر القمر

تقع جزر القمر بين الطرف الشمالى لجزيرة مدغشقر والساحل الشمالى لموزمبيق ، أى أنها تقع عند المدخل الشمالى لمضيق موزمبيق بين دائرتى عرض ٣٠٠ ١١٠ ، ١٣٠ جنوب خط الاستواء ، وتبلغ جملة مساحتها الفى كيلو متر مربع تقريبا ، وتتالف الدولة أساسا من أربع جزر بركانية كبيرة هى : شكل رقم (٢٥) .

ا _ جزيرة القمر الكبرى Grand Comore واحيانا تعرف باسم جزيرة نجازنجا ، وهي اكبر جزر الدولة مساحة اذ تبلغ جملة مساحتها ١١٤٨



شكل رقم (٢٥) جر القمر

كيلو مترا وهو ما يعادل ٤ر٥٧٪ من جملة مساحة الدولة ، وهى تعد اعلى المجزر منسوبا حيث تمتد فوق سطحها الهضبى (منسوبها ٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر) في نطاقها الشمالي عدة قمم بركانية ، ويوجد قرب النهاية الجنوبية للجزيرة جبل كارتالا Kartala البركاني البلغ ارتفاعه ٧٧٤٦ قدم فوق مستوى سطح البحر ،

وتقع مدينة مورونى Moroni العاصمة فى جنوب غربى الجزيرة ، وتقع مدينة ميتسامولى Mitsamiouli فى الشمال .

٢ ـ جزيرة انجوان Anjouan ، نانى جزر الدولة من حيث اتساع المساحة حيث تبلغ جملة مساحتها ٤٢٤ كيلو مترا مربعا (٢١٦٢٪ من جملة مساحة جزر القمر) ، ويتخذ مسطحها الشكل المثلث اذ يبرز جزؤها الأوسط ككتلة بركانية (تنجو ٠٠٠ Tingui) عالية يبلغ منسوبها نحو ٥٢٣٣ قدم فوق مستوى سطح البحر ٠ وتعد موتسامودو Mutsamudu المواقعة على الساحل الشمالي الغربي للجزيرة اهم مدن انجوان ٠

۳ ـ جزيرة محوهيلى Moheli ، ثالث الجزر مساحة حيث تبلغ جملة مساحتها ٢٩٠ كيلو مترا مربعا (٥ر١٤٪ من اجمالى مساحة جزر القمر) ، وسطحها هضبى يصل متوسط ارتفاعه الى الف قدم فوق مستوى

سطح البحر، وينتهى نطاقها الهضبى بحافة جبلية فى الغرب يبلغ ارتفاعها ٢٦٢٥ قدم فوق مستوى سطح البحر • وتعد فومبونى Fomboni على الساحل الشمالى ، نيوماشوا Nioumachoua فى الجنوب الغربى أهم مراكز العدران فى موهيلى •

2 - جزيرة مايوت Mayotte اصغر جزر الدولية حيث لا تتجاوز مساحتها ١٣٨ كيلو مترا مربعا وهو ما يوازى ٢٠٦٪ فقيط من جملة مساحة جزر القمر و وتضم جزر القمر عدد آخر من الجزر محدودة الماحة منها جزر هزامبورو ، بامانزى ، زاودزى •

ويعتقد أن العرب من سكان مسقط هم أول من وقد إلى جزر القمر خلال القرن العاشر الميلادى ، وكانت الجزر بحكم موقعها الجغرافى تمثل محطة هامة للسفن التجارية العاملة بين الساحل الشرقى لافريقيا حيث تزجد التجمعات العربية الكبيرة من ناحية والسواحل الجنوبية والجنوبية الشرقية لشبه الجزيرة العربية وجنوب شرقى آسيا من ناحية أخرى ، لذلك اعتنق سكان المجزيرة الدين الاسلامى منذ نحو عشرة قرون وبذلك تأتى جزر القمر في مقدمة جهات افريقيا المدارية التى انتشر فيها الدين الاسلامى الحنيف وحكمها السلاطين العرب مدة ثلاثة قرون تقريبا حتى خضعت للنفوذ الفرنسى •

وكانت مايوت أول الجزر التى ضمتها فرنسا الى مستعبراتها وذلك لموقعها الجغرافي القريب من شمال غربى جزيرة مدغشقر ، أما باقى البجزر فكانت تحت الحماية الفرنسية حتى عام ١٩١٢ عندما أصبحت كل جزر القمر مستعمرة فرنسية وحصلت البلاد على استقلالها عام ١٩٧٥ ، وبعد عامين سعت الى الانضمام الى جامعة الدول العربية ، وبسبب بعض المفغوط السياسية من العديد من الدول الأوربية وخاصة من فرنسا تأخر تحقيق هذا المطلب ، وحتى تحقق أمل سكان الجزر وأعلن رسميا انضمام جزر القبر الى جامعة الدول العربية في سبتمبر عام ١٩٩٣ .

المظاهر الطبيعية:

جزر القمر بركانية الأصل ، ولا يزال يوجد بركان نشط يتمثل في بركان كارتالا السابق الاشارة اليه في جزيرة القمر الكبرى والبالغ ارتفاعه ٢٧٤٦ قدم فوق مستوى سطح البحر ٠

وتنتشر تكوينات البازلت في جميع جزر القمر وكثيرا ما تكون كتل مرتفعة يصل منسوبها الى اكثر من ١٠٠٠ فدم فوق مستوى سطح البحر وبحيث يمكن مساهدتها على أبعاد طوينة في المحيط البندى و وتحصر هده الكتل مرتفعة المنسوب بينها وبين خط الساحل نطاق ضيق من السهول الساحلية ، كما تنتشر الحواجز المرجانية وخاصة حول جزيرة ميوت الوافعة في اقصى الجنوب الشرقى والتى تعد اقرب جزر القمر الى جزيرة مدغشفر و وتحوى الطبقات الجيولوجية على مخزون لاباس به من المياه الجوفية التى تتميز بارتفاع منسوبها وقربها من سطح الارض ، ومرد ذلك التوازن المائى بين طبعة المياه الجوفية ومياه المحيط ، لذا نعد المياه الجوفية في الجزر من أهم مصادر المياه التي يعتمد عليها السكان .

ويسود جزر القمر المناخ المدارى المحار الرطب طول العام ، وان كانت درجات المحرارة تصل الى ذروتها خلال فصل الشتاء المجنوبى الجاف والذى يمتد لستة شهور (من مايو الى اكنوبر) ، ويمكن التمييز بي فصلين رئيسيين في البلاد هما الفصل الجاف المنعش ويمتد بين شهرى مايو واكتوبر والفصل الرطب الحار ويمتد بين تهرى نوفمبر وابريل ،

ويجلب الرياح الموسمية الأمطار ودرجات الحرارة المرتفعة وخاصة خلال شهر نوفمبر حين يدور متوسط درجة الحرارة حول ٢٨ درجه منوية وتسقط أغزر الأمطار في شهر يناير (تتراوح الكمية بين ١١ – ١٥ بوصة) وتنخفض درجة الحرارة خلال شهور السناء حيت يدور متوسطها حول ٢٠ درجة مئوية خلال شهر يوليو و ونتراوح كمية الأمطار السنوية في جزر القمر بين ٢٢ – ١١٤ بوصة نقريبا وتتسرب هذه الأمطار خلال طبقات الملافا والتكوينات المسامية ، لذا تتوافر المياه الجوفية في الجزر كما ببق أن انبرنا وخاصة في النطاقات منخفضة المنسوب كما في جزيرة القمر الكبرى على وجه الخصوص ، وتتكون المسيلات المائية ذات التصريف المائني الجيد خلال تكوينات اللافا في بعض جزر القمر مما يمكن من الحصول على المياه بسهولة كبيرة و

ويتباين الغطاء النباتى الطبيعى من نطاق اكذر فى الجزر تبعا لمناسيب الارتفاع فوق مستوى سطح البحر أذ تنمو غابات المانجروف على طول السهول الساحلية المنخفضة ، فى حين تنمو الغابات المدارية الكثيفة حتى ارتفاع ٥١٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وجدير بالذكر أن معظم هذه الغابات قد أزيلت حتى منسوب ١٣٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر

وحلت محلها زراعة نخيل جوز الهند والمانجو والموز ، وتنمو فوق السفوح التى يتجاوز ارتفاعها ٥١٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر غابات متباينة المخصائص وتاتى الرتم ، الخلنج في مقدمة اشجارها من حيث الانتشار، بالاضافة الى انتشار نمو حشيشة البحر Lichens .

وعموما تغطى الغابات مساحة ٣٥ الف حكتار وهو ما يعادل ٧ر١٥٪ من جملة مساحة جزر القمر ٠

السيكان:

يبلغ عدد سكان جزر القمر نصو ٥٤٩٦٣ الف نسمة عام ١٩٩٥، وكلهم تقريبا من المسلمين ، وهم يشكلون خليطا من العرب والايرانيين والهنود ، بالاضافة الى بعض العناصر الافريقية والآسيوية وضاصة من الملاوية ، ويتحدث معظم السكان اللغة العربية ، الى جانب اللغة السواحلية التى يسودها المفردات العربية ،

ويبدو للوهلة الاولى أن التوزيع الجغرافي للسكان غير متجانس بين العزر حيث يقطن نحو ٥٠٪ من مجموع السكان في جزيرة القمر الكبرى (حوالى ٢٠٥ اللف نسمة) ، بينما يبلغ عدد سكان جزيرة أنجوان ٢٠٦ ألف نسمة وهو ما يكون ٥ر٣٧٪ من مجموع السكان ، أما باقى السكان ونسبتهم ٥ر١١٪ من جعلة السكان فيتوزعون على باقى الجزر ، ومعنى ذلك أن جزيرتى القمر الكبرى وانجوان يكونان حوالى ٢ر٨٧٪ من جملة مساحة الجرر ويقطنهما نحو ٥ر٨٨٪ من عجموع السكان مسايعية وخاصة التجانس الواضح ببن توزيع كل من السكان والموارد الطبيعية وخاصة مصادر المياه ،

وتعد مورونى العاصمة أهم مدن جزر القمر وأكبرها حيث يبلغ عدد كانها نحو ٥٤ الف نسعة وهى تقع كما سبق أن ذكرنا فى جنوب غربى جزيرة القمر الكبرى ، وتعد دزاودزى فى جزيرة مايوت أهم موانى البلاد وانشدلها لموقعبا المجغرافى القريب من جزيرة مدغشقر ، ومن مراكز العمران الرئيسية فى جزر القمر نذكر ميتسامولى فى جزيرة القمر الكبرى، بورت أمورا ، موتسامورو فى جزيرة أنجوان ، نومبونى ، نيوماشوا فى جزيرة مدوديلى ،

النشاط الاقتصادى:

نلعب الزراعة دور هام في اقتصاد جزر القمر ، ساعد على ذلك انتشار

الأراضى الزراعية البالغ مساحتها ١٠٠ الف هكتار وهو ما يوازى ٨ر٤١٪ من حيلة مساحة الدولة ، ويشكل العاملين بالزراعة نحو ٢ر٧٧٪ من جملة العاملين(١) .

وتتعدد المزارع العلمية في جزر الفمر حتى أنها تشغل اكثر من ثلث مساحة الاراضى الزراعية في البلاد ، وتتخصص هذه المزارع في انتاج جوز البند والموز والقرنفل والقرفة والفانيليا والسيسل والكاكاو وقصب السكر وتنتشر زراعة الحبوب الغذائية التي ياتي في مقدمتها الأرز (١٥ الف طن منرى سنويا) والذرة (٤ الاف طن مترى سنويا) ، الى جانب الكاسافا طن مترى سنويا) ، الى جانب الكاسافا

وتنتج جزر القمر سنويا حوالى ٥١ الف طن مترى من جوز الهند ، ستة آلاف طن مترى من الكوبرا (ندف جوز الهند) ، ٥٧ الف طن مترى من الموز ، بالاضافة الى المنتج من المحاصيل السابق الاشارة اليها والذى يتذبذب من عام لآخر تبعا لمستوى الاسعار العالمية ، ورغم ضالة الكميات المنتجة تعد الفانيليا والقرنفل والقرفة والكاكاو والسيسل اهم صادرات . البلاد الى الاسواق العالمية ،

وتبلغ مساحة المراعى الطبيعية فى جزر القمر حوالى ١٥ الف هكتار وهو ما يعادل ٧ر٦٪ من جملة المساحة ، لذا تنتشر فيها تربية الاغنام (١٥ الف راس) والماعز (١٢٨ الف راس) ومزعم الطبيعة الجزرية للدولة الا أن انناجها من الاسماك لا يتجاوز سنويا ستة آلاف طن مترى تقريبا .

دول وسط افريقيا افريقيا الوسطى

دولة حبية تقع في وسط افريقيا بين دائرتي عرض ٣ ، ١١° تقريبا سمال خط الاستواء ، وخطى ٥٣ ، ١٤° شرقا ، ويحدها السودان من الشرق ، تشاد من الشمال ، الكاميرون من الغرب ، الكونغو وزائير من الحنوب ، وعانت الدولة كثيرا من موقعبا الجغرافي المنعزل الحبيس

⁽١) حركة حجرة الايدى العاملة الوطنية الى مدغشقر نشطة بحثا عن العمل .

الذى اسهم فى ضعف مواردها وامكاناتها الطبيعية وعرفت قديما باسم اوبانجى شارى وخضعت طويلا للاستعمار الفرنسى حتى حصلت على استقلالها عام ١٩٦٠) وتبلغ جملة مساحتها حوالى ١٢٣ الف كيلو متر مربع ٠ شكل رقم (٢٦) ٠



شكل رقم '(٢٦) افريقيا الوسطى

المظماهر الطبيعية:

يتالف الجزء الاخبر عن الدولة وخاصة النطاق الاوسط من هضبة شبه مستوية يتراوح منسوبها بين ٢٠٠٠، ، ٢٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر، تشكل خطا لتقسيم المياه بين حوض بحيرة تشاد في الشمال وحوض بهر الكونغو في الجنوب ، لذا تنصرف مياه الاجزاء الشمالية الى نهر شارى عن طربق رافده الرئيدي المعروف باسم بحر اوك Bahr Aouk ، في حين تنصرف مياه الاجزاء الجنوبية الى نهر اوبانجي عن طريق روافده العديدة والمناه الاجزاء الجنوبية الى نهر اوبانجي عن طريق روافده العديدة والمناه الاجزاء الجنوبية الى نهر اوبانجي عن طريق روافده العديدة والمناه العديدة والمناه العديدة والمناه المناه العديدة والمناه المناه المن

ويرتفع سطح البخبة الوسطى بشكل تدريجى فى عدة اتجاهات ، اذ يرنفع صوب الشرق والجنوب الشرقى لينتبى عند كنلة توندو ، وصوب الشمال الشرقى لبنتهى عند سلسلة مونجوس الجبلية البالسغ منسوبها ١٥٥٤ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وصوب الغرب لينتهى عند مرتفعات كارى الجرانيتية (٠٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح الحر) التى تنحدر بدورها صوب الشرق فى اتجاه عدد من البضاب المكونة من الحجر الرملى والتى يخترقها نهرى نانا ، لوباسى ، فى حين تسود تكوينات الكوارتز والتى يخترقها نهرى نانا ، لوباسى ، فى حين تسود تكوينات الكوارتز

والنيس في الشرق ، وفي الجنوب الشرقي تغطى صخور الكوارتز طبقات افتية من الحجر الرملى ، وياخذ النطاق السهلى هنا في الارتفاع التدريجي صوب حافة حرض نهر الكونغو التي تبدو فيها بوضوح ظاهرة التقطع الديرى ، وتمد حافة جرانيتية الى الشمال من نهر أوبانجي تبدو في شكل تلال حاجزة للسهل الذي يحيط به .

وفي اقليمى نديلى ، كواندا جالى بالشمال يغطى سطح الارض تكوينات الحجر الرملى المرتكزة على صخور الكوارتز والعخور المتحولة، وتعد مرتفعات دار سالا اهم الظواهر التضاريسية هنا وهى تبلغ اعلى منسوب لها عند حبل تينجا Tinga البالغ ارتفاعه 22۲۳ قدم فوق مستوى سطح البحر .

ومن الناحية المناخية تقع أفريقيا الوسطى فى نطاق انتقالى بين المناخ الاستواتى فى الجنوب والمناخ شبه الصحراوى فى الشمال لهذا يسود النصف الجنوبى من الدولة خصائص المناخ الاستوائى حيث ترتفع كل من درجة الحراره والرطوبة النسبية ، فى حين نكون درجان الحرارة اكثر اعندالا عوق النطاقات الجبلية والهضبية عالية المنسوب ، ويسود المناخ السودانى النصف الشمالى من البلاد .

ويمكن التمييز في افريقيا الوسطى ببن فصلين مناخيين ، الفصل المطير ويمتد بين شهرى مارس واكتوبر واحيانا يمند الى شهر نوفمبر ، وتسقط خلاله الامطار العزيرة يوميا وبشكل شبه منتظم وتتفق قمة المطر مع شهرى اعسطس وسبتمبر وخاصة في اقليم وادى أوبانجى الاعلى (٧١ بوصة سنويا) ومرتفعات كارى Karre بوصة) ، ويرجع سفوط الامطار هنا الى هبوب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية التى تسهم في تلطيف درجة الحرارة التى يتراوح معدلها بين ١٩ ــ ٣٠ درجة مئوية ،

وتتعرض البلاد خلال الفصل الجاف (يبدأ عادة فى شهر أكتوبر وينتهى فى فبراير واحيانا فى مارس) لهبوب الرياح التجارية الشمالية الشرقية (الهارمتان) ، لذا ينراوح معدل درجة الحرارة بين ١٨ - ٤٠ درجة مئوية ، وعموما تتسم درجات الحرارة خلال هذا الفصل بالدفء خلال ساعات اللئهار والميل الى البرودة خلال ساعات الليل ، وكثيرا ما تتعرض البلاد للعواصف الرملية خلال هذه الفترة من السنة وخاصة الاقاليم الشمالية .

ونغطى حشائش السفانا الغنية بخصائصها المعروفة والتى تتخللها

الاشجار متباينة الفصائل معظم اجزاء افريقيا الوسطى باستثناء الاطراف، الشمالية الخالية من الاشجار ، والاطراف الجنوبية حيث تسود الغابئات الاستوائية المطيرة والتى تمتد اطرافها الشمالية لتتداخل فى نطاق حثائث السفانا ، وتغطى الغابات والاشجار المختلفة مساحة ۸ر۳۵ مليون هكتار وهو ما يكون نحو ٥ر٥٧٪ من جملة مساحة الدولة، في حين تغطى المشائش مساحة ثلاثة ملايين هكتار (٨ر٤٪ من جملة مساحة البلاد) .

السكان:

ينتمى غالبية سكان أفريقيا الوسطى الى الجماعات الافريقية التي فرت من مواطنها الاصلية منذ بداية القرن التاسع عشر هربا من تجار الرقيق لتستقر في هذا الموقع الحبيس المنعزل الذي شكل لهم ملجا بعيدا عن النطاق الذي تشطت فيه عمليات اسر افراد القبائل الافربقية تمهيدا لترحيلهم الى العالم الجديد ، وامتد النطاق المشار الذيه بين نهر النيل في الشرق والمحيط الاطلسي في الغرب ، ولتاكيد ذلك نذكر أن قبائل البايا Baya البالغ عدد افرادها حاليا نحو ٣٢٠ الف نسمة والمستقرة في جنوبي غربى البلاد وفدت الى افريقيا الوسطى خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٠٥ ، ١٨٣٠ ، كما أن قبائل الباندا Banda (حوالي ٣٥٠ الف نسمة حاليا) المتمركزة في النطاقات عالية المنسوب وفدت الى البلاد نازحة من السودان خلال الفترة المعتدة بين عامى ١٨٣٠ ، ١٨٩٠ ، ولم تصطدم العناصر الوافدة بابة جماعات أخرى لخلو البلاد من السكان تقريبا انذاك ورغم تعدد القبائل المستقرة حاليا في افريقيا الوسطى الا أنه لا يوجد تنوع عرقى لانتماء غالبية السكان لجماعات البانتو ، لذلك لم تتعرض البلاد لاية مشكلة سياسية او سكانية بعد الاستقلال من نوع المشاكل التي واجهت بعض الدول الافريقية بعد حصولها على الاستقلال نتيجة لتنوع التركيبة العرقية للسكان •

وتتصدر الباندا الجماعات السكانية فى افريقيا الوسطى من حيث ضخامة العدد اذ يبلغ عددهم كما سبق ان اشرنا حوالى ٣٥٠ الف نسمة، وهم يتمركزون فى النطاقات المرتفعة فى وسط البلاد ، يليهم جماعات البايا فى الجنوب الغربى (٣٢٠ الف نسمة) ، الماندجا فى الجنوب الغربى أيضا (٢٧٠ الف نسمة) ، ومن جماعات الجنوب التى يطلق عليها عادة الاوبانجيين نسبة الى نهر اوبانجى والبالغ جملة عددهم أكثر من ١٥٥

الف نسمة نذكر الأزاندى(١) (٢٠ الف نسمة) ، نزاكارا (٣٠ الف نسمة) السانجو ، البوراكا ، البانزيرى ، الياكوما ، المباكا ، بالاضاغة الى قبائل الاقزام المتوطنة اساسا في نطاق الغابات الاستوائية المطيرة بالجنوب والبالغ عددها نحو عشرة الاف نسمة .

وتوجد جماعات أخرى تعيش في شمالي البلاد منها السارا التي تنتشر أوطانها على طول خط الحدود السياسية مع تشاد (٨٥ الف نسمة) (٢)، المبوت (٧٥ الف نسمة) التي تمتد اوطانها ناحيتي الشمال داخل تشاد والغرب ناحية الكاميرون ، الفرتيت (٣٢ الف نسمة) المتمركزة في الشمال الشرقي ، المبورورو (من الفولاني) وتعد الاخيرة احدث الجماعات النازحة الى البلاد حيث وفدت خلال عقد العشرينيات من القرن العشرين ، وهم جماعات رعوبة يقدر عددها بنحو ١٥ الف نسمة ويستقرون اساسا حول بلده بوار في غربي البلاد .

ويعد أن كان عدد سكان أفريقبا الوسطى لا يتجاوز ١٩١ مليون نسمة عام ١٩٦٠ ، بلغ ٢٧٢ مليون نسمة عام ١٩٦٠ ، وفي حين بلغ عدد خلال فترة العشرين عاما الممتدة بين ١٩٦٠ ، ومعنى ذلك أن معدل الزيادة السكان ٧٧٦ مليون نسمة عام ١٩٨٧ ، ومعنى ذلك أن معدل الزيادة السنوية بلغ ٢٣٣٪ خلال الفترة المحصورة بين عامى ١٩٨٠ ، ١٩٨٠ ، المسلوبة بلغ ٢٣٪ خلال الفترة المحصورة بين عامى ١٩٨٠ ، ١٩٨٠ ، الاسلامبة ، ومرد ذلك عدة أسباب منها الانخفاض النسبى لمعدل الزيادة الطبيعية (بلغ معدل المواليد ٤٤ في الالف ، ومعدل الوفبات ١٩ في الالف) وضالة الموارد الطبيعية في الدلاد وانخفاض مستويات المعبشة ، لذلك لم بتجاوز عدد السكان ٢٠٣ مليون نسمة عام ١٩٩٥ ، ويتسم التوزيع الجغرافي للسكان بالوضوح والبساطة حيث بتركز غالبية السكان عند الحفرافي للسكان بالوضوح والبساطة حيث بتركز غالبية السكان عند المعرافي المجنوبية وخاصة على طول امتداد نهر أوبانجي ، كما توجد تجمعات سكانية غير قليلة في الشمال على طول امتداد خط الصدود السياسبة مع تشاد ، في حين تتصف الاجزاء الشمالية الشرقية بصورة عامة السياسبة مع تشاد ، في حين تتصف الاجزاء الشمالية الشرقية بصورة عامة بضالة حجم سكانها الذين لا بتجاوز عددهم ٢٠٠ الف نسمة تقريبا ،

⁽۱) تتوزع قبائل الازاندى على دول السودان وافريقيا الوسطى وزائير ويقدر جملة عددهم باكثر من مليون نسمة .

⁽۲) تمتد أماكن انتشار قبائل السارآ شمالا داخل اراضي تشاد حتى بلدة فورت أرشامبولت ٠

وتتمثل أهم اللغات الشائع استخدامها في الفرنسية والسانجو sango ويمكن حصر أهم مراكز العمران في البلاد فيما ياتي:

□ بانجى العاصمة : وهى تقع على نهر أوبانجى جنوبى البلاد ، وتعد أكبر مدن الدولة حيث يبلغ عدد سكانها نحو نصف مليون نسمة .

□ بابمبارى: تحتل المركز الثانى بين مدن افريقيا الوسطى من حيث الحجم اذ يبلغ عدد سكانها أكثر من ٤٥ الف نسمة وهى تقع فى وسط جنوبى البلاد •

□ بسوار: تقع غربى البلاد ويبلغ عدد سكانها ٤٣ الف نسمة ٠

□ بربراتى : تقع فى اقصى جنوب غربى البلاد ، ويبلغ عدد سكانها ٣٩ الف نسمة تقريبا ٠

□ بوسانجو: تقع غربى افريقيا الموسطى ، ويبلغ عدد سكانها حوالى ٣٧ الف نسمة ومعنى ذلك ان مراكز العمران الرئيسية تتركز في الجنوب والغرب بصورة اساسية وهو واقع يتفق تماما مع التوزيع الجغرافي لسكان المدولة ٠

النشاط الاقتصادى:

لا تتجاوز مساحة الأراضى الزراعية ٢ مليون هكتار وهو ما يعادل ٢ر٣٪ فقط من جملة مساحة البلاد ، مما يبرز ضيق مساحة الاراضى الزراعية وقصر توزيعها الجغرافى أساسا على الاجزاء الجنوبية والغربية دون باقى الجهات التى يسودها الجفاف بصورة عامة ، ويشكل العاملين بالزراعة نحو ١٩٩٤٪ من جملة العاملين (عام ١٩٩٤) .

والزراعة في افريقيا الوسطى معاشية أى من أجل توفير الاستهلاك المحلى باستثناء مالا يتجاوز عشر جملة الانتاج فهو الذي يخصص من أجل التصدير إلى الاسواق العالمية ومن أهم المحاصيل النقدية في البلاد القطن (١٧ ألف طن مترى سنويا) وتتركز حقوله في نطاق مرتفعات كارى وحول مدينة بامبارى في وسط جنوبي البلاد ، الفول السوداني (٧٧ ألف طن مترى سنويا خلال عقد التسعينيات ، بعد أن كان ١٤٥ الف طن مترى سنويا خلال عقد الثمانينيات من القرن العشرين لتناقص مساحة حقوله) ، البن وتتركز زراعته في الجنوب الغربي حيث تتوافر معظم المتطلبات الطبيعية اللازمة لنموه بنجاح (١٥ الف طن مترى سنويا) ،

ونعد الكاسافا المحصول الغذائى الرئيسى لغالبية السكان ويتراوح المنتج منها سنويا بين ١٢٠ ـ ١٢٠ الف طن مترى تقريبا، وتتعدد محاصيل الحبوب التى تزرع فى افريقيا الوسطى حيث تضم الذرة (٧٠ الف طن مترى سنويا) الدخن (١٥ الف طن مترى سنويا) ، الارز (٧ الاف طن مترى سنويا) كما يزرع الموز (١٦٩ الف طن مترى سنويا) ، ويخصص مساحات محدودة لزراعة محاصيل اخرى اقل اهمبة منها التبغ ونخيل الزيت والمطاط والمتوابل ٠

والرعى من الحرف التى اهتم بتطويرها خلال السنوات الاخيرة عن طريق تنببة المراعى الطبيعية (ثلاثة ملايين هكتار) وتشجيع الرعاه على الاهتمام بهذا القطاع الاقتصادى وعدم التركيز على الجانب الاجتماعى لهذه السرفة ، وتبدف هذه السباسة الى تقليل كميات اللحوم والمنتجات الصبوانبة المستوردة من تشاد المجاورة .

وتتالف أهم عناصر الثروة الحيوانية من الماشبة (١٥٨ مليون رأس) الماعز (١٥٣ مليون رأس) ، الاغنام (١٥٢ الف رأس) .

وتبلخ كمية الاسماك المصيدة من المصايد النبرية في افريقيا الوسطى حوالي ٢٠ الف طن مترى سنويا ٠

ورغم اتساع المساحات التي تشغلها الغابات والتجمعات الشجرية والبالغة ١٨٥٨ مليون هكتار (٥ر٥٥٪ من جملة المساحة) لا يتجاوز خجم المنتج سنويا من الاخشاب ٤ ملبون متر مكعب ومرد ذلك الافتقار الي طرق النقل السباة الرخيصة ، وطول المسافة التي تفصل بين أوسع المساحات الغابية في البلاد وميناء بونوار المطل على المحيط الاطاسي في الكونغو - اقرب المواني الي افريقبا الوسطى - والبالغة نحو ١٧٨٠ كم، وحتى التنقل بين الاقاليم الغابية المختلفة في الدولة يتسم بالصعوبة لأن نهر أوبانجي - اسهل وأرخص طرق النقل في البلاد - يتصف بتباين منسوب المياه في مجراه خلال فصول السنة المختلفة مما يعوق استخدام مجراه في ذقل المنتج من الاختاب على مدار العام ،

ورغم افتقار الدولة في امكاناتها الاقتصادية بصورة عامة الا أنها تمتك عددا من الموارد المعدنية التي يمكن عن طريقه استغلالها على نطاق اقتصادى كبير لتنمبة موارد الدولة وتنويع مصادر الدخل القومى ، ويمكن حصر الموارد المعدنية المتاحة فيما ياتى :

الماس: اكتشف الماس في بانجو Bangui على نهر أوبانجى في الجنوب وشمال مدينة بريا Bria في الهضبة الوسطى ، وترب مدينة بربراتى Berberati في اقصى الجنوب الغربى ، ويقدر الانتاج السنوى بنحو ٢٩٥ الف قبراط ، وبكون الصادر من الماس باكثر من ٤٠٪ من جملة قيمة صادرات البلاد الى العالم الخارجي كما يعمل بقطاع تقطيع الماس وتجهيزه نحو ٥٠ الف نسمة ، مما يبرز الاهمبة الاقتصادية الكبيرة لقطاع تعدين الماس على المستويين القومي والفردى ٠

اليورانيوم: اكتشفت خاماته في باكوما Bakouma في وسط جنوبي البلاد عام ١٩٧٦ ، وبدات مرحلة الانتاج عام ١٩٧٣ ويتراوح حجم المنتج السنوى من الخامات بين ٥٠٠ ونحو ٧٠٠ طن ٠

الذهب: يبلغ انتاج أفريقيا الوسطى من الذهب نحو ١٣٥ كجم سنوبا واكتشفت خامات النحاس في نجادى ، والمنحنيز في بورنحام، بالاضافة الى الزئبق والحجر الجيرى ، وكلها موارد تشكل أساسا طيبا لبناء قاعدة صناعة وطنية والتى تتركز معظم منشاتها ـ وكلها محدودة الحجم ـ في بانجى العاصمة ، وتعد الصناعات الغذائية والصابون ونسج القطن وتحبيز بعض العناصر المعدنية أهم صناعات البلاد التى يعمل في قطاعها وتحبيز بعض العناصر المعدنية أهم صناعات البلاد التى يعمل في قطاعها

تشــــاد

دولة حبيسة تقع شمالى افريقيا الوسطى بين دائرتى عرض ٥٠ ، ٣٣° شمالا تقرببا ، وخطى طول ٥٢ أ ١٣° ثرقا ؛ ويحبط بتشاد ست دول هى ليببا من الشمال ، السودان من الشرق ، افريقيا الوسطى من الجنوب ، الكامبرون ونيجيريا من الجنوب الغربى ، النبجر من الغرب، وتبلغ جملة مساحة الدولة ١٢٨٤ الف كيلو مترا مربعا ، شكل رقم (٢٧) .

ودل الفرنسيون الى هذا الجزء المنعزل من العالم الاسلامى في اواخر القرن التاسع عشر حين ضمت الى الدولة الفرنسية وأصبحت جزءا من مستعمرة أوبانجى شارى - تشاد عام ١٩٠١ ، وانفصلت عن أوبانحى شارى (افريقيا الوسطى) أصبحت مستعمرة فرنسية منذ عام ١٩٢٠ ، وحذلت الجماعة الفرنسية عام ١٩٥٨ ، وفي العام التالى - ١٩٥٩ - انضمت الى تكتل اقتصادى ضم دول جابون والكونغو برازافيل وافريقيا الوسطى وعرف باسم «افريقيا الاستوائية الفرنسية» تحت أشراف فرنسا،

وفي ١١ اغسطس عام ١٩٦٠ أعلن استقلال تشاد رسميا ٠



شکل رقم (۲۷) تشـاد

المظاهر الطبيعية:

تتكون تشاد فى معظمها من حوض رسوبى كبير تحيط به كتل جبلية من الشمال والشرق والجنوب ، ويتوسط الحافة الغربية بحيرة تشاد البالغ منسوبها ٩٢٢ قدم تقريبا فوق منسوب سطح البحر ، وكانت البحيرة تغطى مساحات أوسع من نطاقها الحالى خلال العصور الجيولوجية القديمة الا انها تعرضت للانكماش التدريجي وغطت التكوينات الرملية والطميية المنتمية للزمن الجيولوجي الرابع المسطحات التي تخلفت عن

انكماش البحرة ، ويعد منخفض دجوراب اخفض بقاع حوض بحبرة تشاد حيث لا يتجاوز منسوبه ٥٧٣ قدم فوق مستوى سطح البحر ،

وتتمثل الكتل الجبلية التى تحف بحوض بحيرة تشاد فى كتلة تبستى التى تبلغ اعلى منسوب لها عند قمة إمى كوسى (١١٢٠٤ قدم فوق مستوى سطح البحر) فى الشمال ، هضبة انيدى ذات السطوح المؤلفة من الحجر الرملى فى الشمال الشرقى ، كتلة اوادية الجرانيتية فى الشرق ، وهضبة اويانجو فى الجنوب ، وتتكامل شبه الدائرة التى تحيط بحوض تشاد بالوضع فى الاعتبار مرتفعات اداماوا Adamawa ، ماندارا Mandara ، ولكاميرون ونيجيريا خلف خط الحدود السياسية مع تشاد ،

ونهر شارى من أهم المظاهر التضاريسية فى تشاد ، وهو ينبع من مرتفعات بونجو فى أفريقيا الوسطى ويمتد فى اتجاه عام من الجنوب الشرقى الى الشمال الغربى حتى بدخل الراضى تشاد ، ويستمر فى اتجاهه المشار اليه حتى يصب فى بحيرة تشاد بدلتا متعددة الافرع ، وببلغ طول النهر نحو ١٤٠٠ كيلو مترا ، وله عدة روافد أهمها نهر لوجون ويتصل به من جهة الجنوب الغربى عند مدينة فورت لامى ، ولنهر لوجون البالغ طوله ٩٧٠ كيلو متر تقريبا روافد عديدة يأتى فى مقدمتها بيندى ، مبيرى لذا يتميز بضخامة تصريفه المائى الذى يتراوح بين ٤٨٠٠ ، ٨٥ الف لتر مكعب فى الثانية ،

ويتصل بنبر شارى روافد متعددة منها نهر اوهام من الجنوب ، وبحر السلامات من الشرق لذا يتراوح متوسط التصريف المائى لنهر شارى بين ١٧ ، ٣٤٠ الف لتر مكعب في الثانية وكما ذكرنا يصب نهر شارى في بحيرة تشاد وهي عبارة عن حوض ضحل يشغل الجزء الأوسط تقريبا من غربى دولة تشاد ، ويتكون هذا الحوض من الطين اساسا ، وتتباين مساحة البحيرة بين اتساع وانكماش تبعا لكمية المياه التي يجلبها نهر شارى ، وابضا تبعا لمعدلات التبخر والتسرب ، ورغم أن بحيرة تشاد مقفلة محدودة المساحة الا انها غير ملحية بدرجة كبيرة (١) .

ويمتد الى الشمال من حوض بحيرة تشاد حوض منخفض آخر يعرف

⁽۱) تتباین مساحة بحیرة تشاد بین ۹۸٤۰ ، ۲۵۷۹۰ کیلو متر مربعا کما یتباین عمقها من عام لآخر ۰

باسم «حوض بودلية» ويربط بين الحوضين مجرى مائى غير عميق يعرف باسم بحر الغزال ، ويمتلىء حوض بودلية بالمياه فى فترات معينة فعندما يكون فيضان نهر شارى كبيرا لدرجة أن المياه تزيد عن طاقة استيعاب حوض بحيرة تشاد تتجه المياه الزائدة الى حوض بودلية شمالا عبر بحر الغزال ، ويمتلىء حوض بودلية بالمياه أيضا عندما تسقط الامطار الغزيرة على كتلة تبستى فى الشمال فتتجه المياه (مياه السيول) الى الجنوب فى اتجاه الحوض المذكور ، ونتج عن امتداد اراضى تشاد فى حوالى ١٥ دائرة عرضية تنوع المخصائص المناخية ، لذلك يمكن التمييز بين ثلاثة اقاليم مناخية رئيسية هى من الجنوب الى الشمال:

۱ ـ اقلیم المناخ السودانی: یمتد فی الجزء الجنوبی من البسلاد وحتی دائرة عرض ۱۵ شمالا تقریبا ، وهو یعد أغزر جهات تشاد مطرا حیث تتراوح کمیة الامطار فی مدینتی موندو ، فورت ارشمبولت بین ۳۲ ، ۲۸ بوصة سنویا وهی کمیة تسقط خلال الفترة الممتدة ببن شهری مایو واکتوبر ، واسهمت الغزارة النببة للامطار هنا فی انتشار المجاری المائیة التی تمثل الروافد العلیا لنهر شاری .

٢ ــ اقليم المناخ شبه الصحراوي: يمتد في الاحزاء الوسطى من البلاد بين دائرتى عرض ١٥° ، ١٨° شمالا ، وفصل المطر هنا أقصر من مثيله في الجنوب حيث يمتد بين شهرى دونيو وسبتمبر لذلك تتراوح الكمية السنوية للامطار الساقطة في مدينة فورت لامى بين ١٢ ، ٣٣ بوصة تقريبا .

وتبع ضالة كمية الامطار الساقطة هنا عدم وجود مجارى مائية دائمة كما فى الجنوب ، اذ يوجد هنا مجرى بحر الغزال وهو وادى جاف تجرى فيه المباه عندما تسقط الامطار وأيضا عندما تفوق مياه فيضان نهر شارى الطاقة الاستيعابية لحوض بحيرة تشاد كما سبق أن ذكرنا ،

٣ ـ اقليم المناخ الصحراوى: يمتد في شمالى البلاد بين دائرتى عرض ١٨° ، ٢٣° شمالا وتتدرج كمية الامطار الساقطة هنا بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال حيث تقل عن بوصة واحدة في السنة كما في بلدة لارجيو .

ويعنى العرض السابق قصر فصل المطر فى تشاد بصورة عامة ، لذا يتسم فصل الجفاف الممتد بين شهرى ديسمبر وفبراير بميل درجات الحرارة

نحو الانخفاض والتى ترتفع بعدها درجات الحرارة مرة أخرى حتى يبدأ سفوط الامطار •

ويتمنل الغطاء النباتى الطبيعى فى ثلابة نطاقات تمتد بين الجنوب والشمال ونتفى نماما فى نوزيعها الجغرافى مع نطاقات الافاليم المناخية السلاتة السابق الاسارة اليها ، حيث تنمو الحسائس الطويلة التى تتخللها السجيرات وبعض فصائل الاسجار ذات الاوراق العريضة فى الجنوب ، فى حين تنمو حسنس السفانا الني تتباين فى خصائصها من حيث الطول والمناحة فى البحوم العطاء فى البحوى الاوسط شبه الصحراوى ، بينما يكاد يبعدم العطاء السبالى قافصى الشمال حيث المناخ الصحراوى باستتناء بعص النبتت المحراوية دات القدرة الكبيرة على مفاومة الجفف ، بالاضعة الى المجرا السحين المنمركزة فى مناطق الواحات ،

السيكان :

تمنل تشد كسائر الدول الواقعة في نطاق الصحراء الكبرى اقليم النفء العناصر الزنجية الواقدة من الجنوب بالعناصر العربية الواقدة من التمال ، ونتح عن دلك تعدد العناصر السكانية ، ويعد العرب اهم جدعت السكان في تشاد حيث يكونون اكثر من ٢٠٪ من مجموع سكان البلاد ، وهم جماعت رعوية بالدرجة الاولى يتركزون اساسا في اقليم كواديا في شرقى البلاد رعم أن لهم امتداد كبير في النطاق الاوسط من نشاد ، وتوجد جماعات عربية أخرى في شمالى البلاد ترجع في أصولها الى ليبيا ،

ويتعدد القبائل والجماعات زنجية الاصل في الاجزاء الجنوبية من البلاد يأتى في مقدمتها جماعات السارا المتمركزة اساسا في النطاق الاوسط لحوضي شارى ولوجون ، التانجالي في النطاق الفاصل بين نهرى شارى ولوجون ، المبول واللاكا المستقرين في حوضي شارى ولوجون الى الغرب من عوطن قبائل السارا ، التوماك والجولا في اقليم جوندى .

وتنتثر اعداد كبيرة من الحماعات في الاجزاء الوسطى من البلاد اى تتوزع اوظافها بين الجماعات الرعوية ذات الاصول العربية والجماعات الزنجية في الجنوب من هذه الجماعات الفولاني ، الهوسا ، الكانوري ، بالاضافة الى قبائل البودوما والكورى في اقليم بحيرة تشاد ، الكوتوكو في الوادى الادنى لنهر شارى ، التوناجور والكانيمبو ، وهما جماعات عربة الاصل تقطن اقليم كانيم .

ويقطن شمالى تشاد جماعات رعوية زنجية الاصل أهمها الانيمى ، البوركو . •

ويتركز الجزء الاكبر من سكان تشاد فى اجزائها الجنوبية لاعتدال مناخها نسبيا ووفرة امطارها ، فى حين تقل اعداد السكان بالاتجاه ناحية الشمال صوب نطاق الصحراء الكبرى حيث يندر تواجد السكان الا فى مناطق الواحات ، وقد انعكس هذا الوضع على توزيع مراكز العمران واحجامها كما سنرى بعد قليل .

وبلغ عدد سكان تشاد ٥ر٤ مليون نسمة عام ١٩٨٠ بعد أن كان لابتجاوز ٢٦ مليون نسمة عام ١٩٧٠ وبذلك زاد السكان بنسبة ٢٥٪ خلال فترة العثر سنوات المحصورة بين عامى ١٩٧٠ ، ١٩٨٠ ، وبلغ عدد السكان ٢٠٤ مليون سمة عام ١٩٨٧ وبذلك بلغت نسبة الزيادة السنوية للسكان ٣ر-٪ فقط خلال الفترة المحصورة بين عامى ١٩٨٠ ، وأسهم فى ضعف نمو يتجاوز عدد السكان ٥ر٥ مليون نسمة عام ١٩٩٥ ، وأسهم فى ضعف نمو سكان البلاد تواضع مواردها الطبيعية مما جعلها تعتمد على المعونات الخارجية خاصة الواردة من فرنسا ، بالاضافة الى كثرة القلاقل السياسية وعدم استقرار الاوضاع الامنية فى البلاد .

وتتصدر نجامينا (عرفت قديما باسم فورت لامى) مراكز العمران في تشاد من حيث الاهمية والحجم فهى عاصمة الدولة وتقع على نهر شارى في الركن الجنوبي الغربي من البلاد ويبلغ عدد سكانها أكثر من ٦٠٠ الف سمة ٠

ومن مراكز العمران الرئيسية في تشاد سسارة (١٥٠ الف نسمة) ، موندو في الجنوب (اكثر من ٩٠ الف نسمة) ، ابشية في الشرق (٧٥ الف نسمة تقريبا) ، بونجور (٧٢ الف نسمة) ، دوبا (اكثر من ٦٠ الف نسمة) بالاضافة الى وارادا في الشرق ، بارواى ، عين مسلاكا في الشمال وهي مراكز لا يتجاوز حجم سكان كل منها عشرة الاف نسمة تقريبا .

النشاط الاقتصادى:

تتصدر الزراعة الحرف التى يمارسها سكان تشاد اذ يعمل فى هذا القطاع ما يعادل ٤٠٠٧٪ من جملة القوى العاملة ، وتبلغ مساحة الاراضى الزراعية ٣٢٦٥ الف هكتار وهو ما يعادل ٢ر٦٪ فقط من جملة مساحة البلاد (عام ١٩٩٤) .

وتتركز معظم الاراضى الزراعية فى الحنوب نتوافر عنصر الامطار حيث تعد الزراعة التشادية مطرية اذ تبلغ مساحة الاراضى الزراعية المعتمدة على مياه الامطار ٣٢٥١ الف هكتار (٣٩٩٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية) ، في حين لا تتجاوز مساحة الاراضى المروية صناعيا ١٤ الف هكتار (٤رب٪ فقط من مساحة الاراضى الزراعية) ،

وتنتشر زراعة محاصيل الحبوب الغذائية وخاصة الذرة في النطاقات التى تتلقى كمية من الامطار لاتقل عن ٢٩٥٥ بوصة سنويا ، وتمثل الذرة والدخن اهم المحاصيل الغذائية الرئيسية في البلاد ، لذا يبلغ المنتج سنويا من الدخن نحو ٣٨٠ الف طن مترى ، ومن الذرة ٩٤ الف طن مترى ، ومن المحاصيل الغذائية الهامة الكاسافا (نحو ١٩٥ الف طن مترى سنويا) اليام (٢٤٥ الف طن مترى سنويا) ، الارز (اكثر من ٩٠ الف طن مترى سنويا) ، مترى سنويا) .

والقطن من اهم المحاصيل النقدية في البلاد واقدمها اذ تنتج تشاد انواع جيدة من الاقطان تجد طريقها الى الاسهواق الخارجية ، وتبلغ مساحة الاراضي المخصصة لزراعة القطن نحو ١٩٦ الف هكتار تتركز معظمها في حوض نهر شارى وتمتد حقول القطن حتى بحر سلامات في الشرق ، وتناقص انتاج البلاد من القطن خلال السنوات الاخيزة رغم اهميته الاقتصادية وربما يرجع ذلك الى كثرة القلقل السياسبة التي تعانى منها البلاد، اذا لم يتجاوز حجم المنتج سنويا خلال عقد الثمانينيات والسبعينيات .٣ الف طن مترى رغم انه كان يتجاوز خلال عقد الستينيات والسبعينيات .٢ الف طن مترى (٨ر-٪ من انتاج العالم الاسلامي) عام ١٩٩٤ ٠

وشجعت الدولة المزارعين على التوسع في زراعة الفول السوداني الذي المسبح يدرج حاليا في قائمة المحاصيل النقدية رغم أن حجم المنتج سنويا منه لا يتجاوز ٧٥ الف طن مترى ، ومن المحاصيل التجارية الهامة قصب السكر (نحو ٣٠٨ الف طن مترى سنويا) والتمر (١٨ الف طن مترى تقريبا) .

ولحرفة الرعى أهمية كبيرة بين حرف السكان حيث يحترفها اكثر من ربع حجم القوى العاملة فى البلاد ، وتبلغ مساحة المراعى فى تشاد حوالى ٥٥ مليون هكتار وهو ما يكون ٧ر٣٥٪ من اجمالى مساحة البلاد

لذا تعد تشاد من أهم الدول الاسلامية الرعوية فى أفريقيا المدارية ، وتتالف التروة الحيوانية من ٦٠١ مليون رأس من الماشية ، ١٠٠ مليون رأس من الماعز ، ونحو ٢٠٠ الف رأس من الابل ٠

ونسهم اللحوم بجزء كبير من جملة قيمة صادرات البلاد الى الاسواق الخارجية وخاصة المجاورة لتشاد حيث تصدر اعداد كبيرة من الحيوانات الحية الى جانب اللحوم ، ويمند سوق الحيوانات التشادية ليسمل عدد كبير من دول أفريفيا المدارية أهمها دول ساحل غانا بدءا من غينيا في الغرب وحتى نيجيريا في الشرق ، وتدرج أفريقيا الوسطى والكونعو برارافيل وزائير في قائمة الدول المستوردة للحيوانات وللحوم من نشاد .

ونتمتع حرفة صيد الاسماك بأهمية كبيرة بين الحرف التى يمارسها السكن ، ويحترف هذه الحرفة اساسا قبائل البوروما التى نعيش حول بحيرة تشاد ويبلغ حجم المنتج من الاسماك نحو ١٤٠ الف طن مترى سنويا ، ونتكل بحيرة تشاد ومجارى الانهار وخاصة شارى ولوجون أهم مصيد الاسماك في البلاد واكثرها انتاجا .

والموارد المعددية في تشاد سئيلة للغاية ونفتصر على ملح النطرون المستخرج من بحيرة تشاد واقليم بوركو ، ويدر حجم المنتج سنييا من النطرون بحوالي اربعة الاف طن مترى يتم تسويق كمية منه في اسواق نيجيريا .

واكتشفت خامات الذهب في اقليم كواديا والبوكسيت قرب مدينة لاى ، بالاضافة الى اليورانيوم في منطقة انيدى •

ويوجد فى تشاد بعض الصناعات المتطورة المعتمدة على الضامات المنتجة محليا لصناعات غزل ونسج القطن وعصر الزيوت النباتية وتعليب اللحوم وبعض أنواع الفاكهة وطحن المغلال وتبييض الارز ، وتعانى البلاد من عدم نوافر مصادر الطاقة لذا يتم استيراد كميات كبيرة من البترول من نيجيريا .

دول غربى افريقيا النيجـــر

دولة صحراوية حبيسة تقع في غربي افريقيا بين دائرتي عرض ١٣٠٥، ٣٠٠ شمالا تقريبا ، وخطى طول ٦٠٠٠، ١٢٠ ١٥٥ شرقا ، واتخذت الدولة اسمها من نهر النيجر الذي يجرى في الجزء الجنوبي الغربي منها، ويحيط بالنيجر سبع دول هي لببيا من الشمال ، وتشاد من المثرق ، ونيجيريا وبنين من الجنوب ، وبوركينا فاسو من الجنوب الغربي ، ومالي من الغربي ، والجزائر من الشمال الفربي ، شكل رقم (٢٨) .



شكل رقم (٢٨) النيجسر

ورغم ضخامة مساحة النيجر البالغة ١١٦٦ الف كيلو مترا مربعا الا الدولة فقيرة في مواردها الطبيعية فقد خططت حدودها في نطاق الصحراء الكبرى في رقعة لا تكون أي اقليم أو نطاق جغرافي مميز ، كما آنها لاتضم داخل حدودها عناصر متفردة الخصائص أو تفصل بين جماعات بشرية مختلفة ، أذ خطط الاستعمار حدود هذه الدولة ـ شانها شأن غيرها من الدول الافريقية في هذا النطاق ـ وفق عصالحه الخاصة ،

وأعلنت النيجر مستعمرة فرنسية عام ١٩٠٤ وحتى عام ١٩٥٨ حين

أصدت عضوا في الجماعة الفرنسية ، في حين نالت استقلالها في اغسطس عام ١٩٦٠ ·

المظاهر الطبيعية:

تمتد النيجر بين الشرق والغرب لمسافة ١٤٨٨ كم وبين الشمال والجنوب لمسافة ١٢٠٠ كم تقريبا ، ويتالف السطح اساسا من نطق هضبى مرتفع يشغل معظم الاجزاء الوسطى يتراوح منسوبه بين ١٥٠٠ هضبى مرتفع يشغل معظم الاجزاء الوسطى يتراوح منسوبه بين ١٥٠٠ منخفضات في حين تسود النطاقات المرتفعة قديمة التكوين في الشمال حيث تعد امتداد طبيعيا لكتلة أهاجار في الجزائر ، وتمتد النطاقات المرتفعة المشار اليها في اتجاه عام بين الشمال والجنوب في شكل كتل جبلية متقطعة في وسط البلاد تبدو كجزر صخيرية تبدأ شمالا بكتلة تزيرزيات Tazerzait التي تضم اعلى جبال النيجر وهو حبل جريبون تزيرزيات نامجال ، تكولوكويزت ، ناجزان ، تاريودجي ، وتوجد مجموعة الى كتل تامجال ، تكولوكويزت ، ناجزان ، تاريودجي ، وتوجد مجموعة من الهضاب عالية المنسوب تشغل النطاق الشمالي الشرقي للبلاد وتبدو كقطرة تربط بين كتلتي اهاجار في الجزائر وتسنى في تشاد ،

وتشغل مجموعة أخرى من الهضاب نطاقا يمتد بين الشرق والغرب اشهرها وأكثرها اتساعا عير ، جادو ، مانجوينى ، تشيجا ، وتمتد مسطحات رملية واسعة ـ تشكل جزءا من الصحراء الكبرى ـ على جوانب الهضاب المشار اليها وأهمها تلك المسطحات الواقعة في اقليم تالاك Talak في الشمال الشرقى حيث توجد بعض الاودية الجافة وتكثر الكثبان الرملية المتحركة ، وفي اقليم أزاوا Azaoua في الجنوب ، واقليم تينيرى Tenere

ويشغل معظم الجزء الحنوبى من النيجر نطاق هضبى ضخم يمتد بين الشرق والغرب لمسافة ١٤٤٠ كيلو مترا ، لذلك يمكن تقسيمه الى ثلاثة نطاقات فرعية هي من الشرق الى الغرب:

النطاق الشرقى: تشغله تكوينات صخرية تظهر على سطح الارض فى بعض المواقع كما فى داماجاريم ، كوتوس ، مونيو ، فى حين تغطى التكوينات الطمدية مواقع الخرى كما فى اقليم داميرجو ، بينما تظهر اثار المسيلات المائية القديمة على سطح السهل الرملى كما فى اقليم مانجا .

النطاق الاوسط: تكثر الاودية الجافة في هذا النطاق والتي كانت تشكل روافدا لنهر سوكوتو ، وتعرف هذه الاودية الجافة هنا باسم Gulbi كما تكثر التكوينات الصخرية في بعض المواقع كما في منطقتي ادار دوتشي ماجيا ، ويضم هذه النطاق هضبة تيجاما الرملية التي تنتهي شمالا في كتلة عير عند منحدر تيجوديت ،

النطاق الغربى: يعرف باقليم جيرما جاندا Djerma Ganda الذى تكثر فيه مجارى الروافد القديمة لنهر الذيجر والتى تعرف هذا باسم ولؤذا النطاق الغربى امتدادا في دولة مالى المجاورة -

ويمكن حصر التصريف المائى فى النيجر فى نطاقين رئيسيين هما حوض نهر النيجر فى الغرب ، وحوض بحيرة تشاد فى الشرق ، وتظهر سين النظامين اشار نظم التصريف المائى القديم ممثلة فى الدالها السابق الاشارة اليهما .

ويجرى نهر النيجر داخل البلاد لمسافة ٥٩٢ كم ، ويغذى النهر عدة روافد موسمية الجريان تتصل به من ضفته اليمنى واهمها دراجول ، جورولو سيربا ، جوروبى ، تابو ، وتبدو على الضفة اليسرى للنهر آنار المسيلات المائية القديمة التى كانت تغذى النبر (Pallol) وهى تمتد في اتجاه عام بين السمال والجنوب واهمها بوسو ، فوجا ، عاورى ، ولا يصلح من مجرى دهر النيجر للملاحة سوى المسافة الممتدة بين نيامى العاصمة ونقطة التقاء حدود كل من النيجر ونيجيريا وبنين ،

ويمتد حوض بحيرة تشاد في الشرق ويتميز باتساعه الكبير حبث تبلغ مساحته خوص المنيجر في حين لا تتجاوز مساحة حوض النيجر في الغرب ١١٠٠ ميل مربع ، وبينما تنكمش مساحة بحيرة تشاد خلال الفصل المجاف تتسع مساحتها بشكل واضح خلال فصل سقوط الامطار ، ويصب في البحيرة عند ساحلها الغربي نهر كومادوجو يوبي الذي يشكل جزءا من خط الحدود السياسية بين النيجر ونيجيريا ، وبينما يرتفع منسوب المياه في النهر خلال فصل سقوط الامطار وخاصة في شهر أغسطس ينخفض منسوب المياه في النهر مصورة حادة خلال الفترة الممتدة بين شهري يناير ومايو حتى أنه يبدو في شكل محيرات صغيرة راكدة المياه .

وتكثر النطاقات الحوضية الصغيرة في جنوبي البلاد والتي تتجمع فيها مباء الامطار مكونة عدة بحيرات محدودة المساحة تتراوح بين الدائمة

والموسمية كما في اللم جودلمونى الممتد الى الشرق من مدينة زندر ، ومنطقنى أدول وكبتا باقليم أدار دوتشى .

وتمتد اراضى النيجر لى الجبوب مباسرة من مدار السرطان ، لدا نفع البلاد فى نطق اقليم المناخ المدارى الجاف ، وتعد احد احر اقاليم العلم وببلغ درحة الحراره أقصاها فى فصل الجفاف(۱) وخاصة خلال الفنره الممندة بين شهرى دبراير ومايو ، فى حين ننحفض خلال فصل سقوط الامطار الممتد بين شهرى يونيو واكتوبر لتبلغ أدناها خلال شهرى ينابر وهبرابر ، وينباين الحد الادنى لدرجة الحرارة بين ١٦ درجة منوية فى مدينة تيلابيرى ـ تفع فى اقصى جنوب غربى البلاد درب خط الحدود السياسية مع بوركينا فاسو ـ الواقعة على نهر البيجر ، ٢٠ درجة مئوية فى مدينة بيام ـ الواقعة فى اقصى الشرق ـ وترنفع درجة الحرارة بشحل كبير بالانجاه من الجنوب صوب التمال غبينما تنراوح بين ٨ ، ٢١ درجة مئوية فى نيامى الع صمة الواقعة فى جنوب غربى البلاد تبلغ درجة الحراره المخلى ٥٠ درجة مئوية فى نطاق هصبة عير الذى بلغ أدنى معدل لدرجة سجل فيها ـ ٢١ درجة متوبة المدرارى بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال حيث تمتد الصحراء الكبرى ،

وتهب الرياح التجاربة الشمالية الشرقبة من نطاق الصحراء الكبرى خلال شهرى يساير وفبراير ، لذا تتسم بالبرودة النسبية والجفاف ، وتقابلها رباح البارمتان الجافة الهابة من ناحبة الشرق ، في حين تهب الرباح التجاربة الجنوبية من ناحبة المحسط الاطلسي وننحرف صوب الصحراء الكبرى حيث تدبلها رياح الهارمتان خلال العنرة الممتدة بين نهرى ابريل ومايو .

وباستئناء افابم جايا الذى تسقط امطاره طول العام (حوالى ٣٠ بوصة) ٢٦) يقتصر سقوط الامطار على الفترة الممتدة بين سهرى يونيو واكتوبر ، وان تباين طول الفصل المطير وكمية الامطار من نطاق لاخر تبعا لعاملى الموقع الفلكي ومنسوب سطح الارض ، ونتصف امطار النيجر

⁽۱) يمتد الفصل الجاف بين شهرى أكتوبر ويونيو ٠

⁽²⁾ The New Encyclopaedia Britannica, Volume 13, Chicago, 1983, p. 81.

⁽٣) يقع اقليم جايا على نهر النبجر في اقصى الطرف الجنوبي الغربي للنبجر قرب خط الحدود السياسية مع بنين ·

بصورة عامة بتباين كمياتها من عام لاخر ، بالاضافة الى عدم ثبات بداية موسم الامطار الذى يتاخر أحيانا فى بعض المنوات ويبدأ مبكرا فى أحيان الخسرى .

ولا تقل كمية الامطار الساقطة عادة عن عشر بوصات في النطاق الجنوبي من البلاد والذي يحدده شمالا الخط الوهمي الواصل بين مدينتي تاهو ، جوري (جنوب دائرة عرض ١٥° شمالا) ، في حين تقل الامطار عن ذلك كثيرا بالاتجاه صوب الشمال لذلك تسود حياة الترحال شمال الخط المشار اليه لان الامطار الساقطة الضئيلة في كمياتها لا تسمح سوى بنمو غطاء عشبي فقسر .

وبناء على العرض السابق يمكن التمييز من الناحية المناخية بسين نطاقين رئيسيين ، الغطاق الاول في الجنوب ، وهو محدود المساحة حيث لا يتجاوز عرضه ١٥٠ كيلو مترا تقريبا ، وتسود هنا خصائص المنساخ السوداني ، ولا تتجاوز كمية الامطار الساقطة على مدينة زندر (تقع الى الثمال من خط الحدود السياسية مع نيجيريا) ٢١ بوصة سنويا .

ويعد هذا النطاق اغزر جهات النيجر مطرا وتقل كمية الامطار نتيجة لتناقص طول فصل المطر بالاتجاه شمالا صوب النطاق المناخى الثانى الذى يشغل نحو ثلثى مساحة البلاد وهنا تسود خصائص المناخ الصحراوى المباف .

وتبع خصائص المناخ السابق الاشارة اليها تباين الغطاء النماتي الطبيعي من نطاق الى اخر حيث يتالف من حشائش السفانا التي يتخللها اشجار الدوم والاكاسيا والباوباب في الجنوب ، وتقل كثافة الحشائش وتتباعد الاشجار وتقصر اطوالها بالاتجاه صوب الشمال حتى نصل الى نطاق الصحراء حيث تندر الحشائش وتنعدم الحياة النبانية لسيادة الجفاف .

السيكان:

يبلغ عدد سكان النيجر نحو ١ر٩ مليون نسمة لا تتجاوز نسبة سكان الدن منهم ١٠٪ تقريبا ، مما يعنى أن سكان الريف يشكلون نحو ٩٠٪ من مجموع السكان ، وينقسم سكان الريف فى النيجر الى فئتين رئيسيتين هما المستقرون والرحل ، ويضم الفئة الأولى عدة عناصر أهمها قبائل الهوسا التى يشكل أفرادها نحو نصف مجموع سكان الدولة ويتركزون فى الاجزاء الجنوبية والوسطى وهم يحترفون فلاحة الارض شانهم فى ذلك شان

قبائل الضغاى التى تاتى فى المركز الثانى من حيث الاهمية والانتشار بعد جماعات الهوسا ، وهم بقطنون النطاقات القريبة من نهر النيحر ، ومن الجماعات المستقرة التى تحترف الزراعة قبائل الكانورى الذين يقطنون حوض بحيرة تشاد فى جبوب شرقى البلاد ، ومن عناصر السكان المستقرة فى النيجر قبائل المسوكورو ، المبودوما التى تحترف صيد الاسماك على شواطىء بحيرة تشاد وضفاف نهر النيجر .

وتتمثل فئة السكان الرحل في قبائل الفولاني (تربى الماشية والمجاموس) ، والطوارق (تربى الاغنام والماعز) ، وهي قبائل رعوية متنقلة نتحرك حماعاتها في نطاق شمالي البلاد خلال شهور الشتاء ، في حين تتحرك جنوبا خلال شهور الصيف الجافة .

ومن المدن الرئيسية في النيجر نيامي العاصمة البالغ عدد سكانها حوالي نصف مليون نسمة ، وهي تقع على الضفة اليسرى لنهر النيجر في اقصى جنوب غربي البلاد ، يليها من حيث الحجم مدينة زندر التي تعرف احيانا باسم «داماجارام» ، وكانت عاصمة البلاد حتى عام ١٩٢٦، وهي مركز قبائل الهوسا التي تشكل اهم عناصر السكان واكبرها حجما مما يعكس اهمية هذه المدينة وثقلها الاجتماعي ، ويبلغ عدد سكانها حوالي مائة الف نسمة وتقع مدينة مارادي في وسط جنوبي البلاد ويبلغ عدد سكانها نحو ٨٠ الف نسمة ، يليها من حيث الحجم مدينة تاهو (٥٠ الف نسمة) ثم مدينة أجاديز في وسط البلاد (٣٠ الف نسمة تقريبا) .

ويتركز غالبية سكان النيجر في الاطراف الجنوبية التي لا تتحاور نسبنها ٢٥٪ من جملة مساحة الدولة في حبن نكاد تخلو الاقاليم الصحراوية الشمالية من السكان باستثناء مناطق الواحات محدودة العدد والمساحة .

النشاط الاقتصادى:

تشكل الزراعة أهم حرف السكان حيث يعمل بها نحو ٣٢٠٨٪ من جملة القوى العاملة ، وتبلغ مساحة الاراضى الزراعدة ٣٦٠٥ الف هكتار وهو ما يوازى ٨ر٢٪ من جملة مساحة الدولة ، وتتركز معظم الاراضى الزراعية فى الاجزاء الجنوبية من البلاد حيث تسقط الامطار التى يعتمد عليها فى توفير مياه الرى ، لذا تبلغ مساحة الاراضى الزراعية المعتمدة على مياه الامطار ٣٥٣٩ الف هكتار (٢ر٨٨٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية المعتمدة على مياه للمطار ٣٥٣٩ الف هكتار (١٩٨٨٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية المعتمدة على

الرى الصناعى سواء من مياه نهر النيجر او من المياه الجوفية ٦٦ الف مكتار (٨ر١٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية) .

وتحتل الحبوب الغذائية مكان الصدراة بين المحاصيل المزروعة في النيجر من حيث اتساع المساحات المزروعة والانتشار ، وياتى في مقدمة هذه المحاصيل من حيث حجم الانتاج الدخن (أكثر من ٤٠٠ الف طن مترى سنويا) ، وتعد مترى سنويا) ، يليه الأرز (حوالي ٧٠ الف طن مترى سنويا) ، وتعد الكاسافا من المحاصيل الزراعية التي تزرع على نطاق واسع في البلاد حتى أن المنتج منها سنويا يقترب من ربع مليون طن مترى ، يليها قصب السكر (١٤٢ الف طن مترى سنويا) .

والفول السوداني من المحاصيل النقدية الهامة في البلاد (٦٥ الف طن مترى) شأنه في ذلك شأن القطن والصمغ العربي .

وياتى الرعى فى المركز الثانى من حيث الاهمية والانتشار بين الحرف التى يمارسها السكان ، وكان للظروف الطبيعية اكبر الاثر فى انتشار هذه الحرفة فى الاقاليم الوسطى والشمالية من البلد ، وتتالف عناصر الثروة الحيوانية الرئيسية من الماعز (٥٩٥ مليون رأس) ، الاغنام (٧ر٣ مليون رأس) ، الماندة (٢ مليون رأس) تقريبا .

ولحرفة صيد الاسماك مكانة كبيرة بين حرف سكان النيجر وخاصة بالنسبة لجماعات السوكورو والبودوما التى تحترف أساسا صيد الاسماك من بحيرة تشاد ونهر النيجر ، ويبلغ الانتاج السنوى من الاسماك حوالى عشرة آلاف طن مترى .

وتضم الموارد المعدنية في البلاد ما ياتي :

١ - اليورانيسوم:

واكتشفت خاماته فى اقاليمى ركوتا ، ارليت بهضبة عير فى شمالى النيجر عام ١٩٦٠ ، ويقدر احتياطيه باكثر من ١٢٠ الف طن مترى ، وقد بدأ الانتاج الفعلى عام ١٩٦٦ بعد ان تم انشاء مدينة أركيف بالقرب من مناجم الخامات ، وتعتمد هذه المدينة التعدبنية الجديدة على مصادر المياه الجوفية .

ويتم تركيز اليورانيوم من خاماته بمساعدة الخبرات الفرنسية واليابانية ، ويبلغ متوسط الانتاج السنوى نحو ثلاثة الاف طن مترى ·

٢ ـ القصدير:

توجد رواسب القصدبر في نطاق هضمة عير بالشمال ، رقد صدرت اول سحنة من هذا المعدن الى الاسواق العالمية عام ١٩٥٦ ، وبلغت الكمب المصدرة في العام المذكور ٧٨ طنا متريا .

اكتنفت خامات الننجستن في هضبة عير ، ولا يتجاوز الانتاج السنوى مائة طنا متريا .

واكتثنت خاصات الحديد في منطقة ساى ، ورواسب الملح والنطرون في منطقة اجاديس ، الى جانب رواسب الفحم .

مـــالى

دولة صحراوية حبيسة اخرى تقع فى غربى افريقبا ـ الى الغرب من النبجر ـ بين دائرتى عرض ١٠°، ٢٥° شمالا ، وخطى طول ٤ ٢٠° غربا ٤ ثم ثرقا ، ويحبط بها سبع دول هى الجزائر من الشمال ، النيجر من الشرق ، بوركينا فاسو من الجنوب الشرقى ، ساحل العاج من الجنوب ، غينبا من الجنوب الغربى ، المنغال وموريتانيا من الغرب ، وببلغ جملة مساحتها ١٢٤٠ الف كيلو مترا مربعا ، شكل رقم (٢٩) .

ويعد البرتغالبون اول من عرف هذا البزء من افريقيا من الاروبيبن ركان في اواخر القرن الخامس عشر الميلادي ، في حين لم يعرفها الفرنسيون لموقعها الحغرافي المنعزل الا في حوالي عام ١٨٩٣ ، ويرجع تسمية الدولة باسم «مالي» الى مملكة قديمة ظهرت في اقليم اعالى نهر النيجر والسنغال وتحمل نفس الاسم ، وخططت حدود مالي الحالبة لاول مرة عام ١٩٠٤ حين ضمت الى أراضي الدولة الفرنسية ، ثم أعيد تخطيط حدودها خلال الاعوام ١٩٠٣ ، ١٩٥٤ ، ولا ترمز أراضي الدولة الى أي اقليم أو وحدة جغرافبة متكاملة اذ خطط الاستعمار حدود مالي وفق رغباته ومصالحه ،

وعرفت مالى فى بداية القرن العشرين باسم سنغال النيجر ، ثم أضيف البيها جزء من فولتا العليا وعرفت باسم السودان الفرنسى ، وأخيرا عرفت باسم مالى ـ منذ عام ١٩٦٠ ـ التى دخلت عضوا فى الجماعة الفرنسية بعد استقلالها فى نوفمدر عام ١٩٥٨ ، وفى العام التالى (١٩٥٩) اتحدت



شكل رقم (٢٩) مسالي

مع السنغال تحت اسم «اتحاد مالى» ثم انفصلت عن هذا الاتحاد واتخذت شكلها السياسي المحالى عام ١٩٦٠ ٠

ونظرا لأن مالى دولة حبيسة لا سواحل لها فانها تعتمد فى تجارتها الخارجية على ميناء دكار السنغالى وميناء ابيدجان فى ساحل العاج ، اذ يربطها بالميناء الاول خط للسكك الحديدية ، بينما يربطها بالميناء الثانى طريق مرصوف .

المظاهر الطبيعية :-

يسود اراضى مالى المظهر السهلى المنبسط الذى لا يتجاوز منسوبه المده قوق مستوى سطح البحر والذى تقطعه فى بعض المواقع كتل من الصخور البركانية ، وتغطى التكوينات الرملية مساحات واسعة من البلاد ، في حين تنتشر الرواس بالفيضية في جهات متفرقة وخاصة في المحوض الاوسط لنهر النيجر ،

ويمكن التمييز بين مظهرين رئيسيين لسطح الارض هما الهضاب والسهول ، وتتركز الهضاب في الجنوب والجنوب الغربي وهي تشكل امتداد شماليا لكل من هضبة فوتاجالون - في غينيا - ومرتفعات غينيا في غينيا وساحل المعاج - ويتراوح منسوبها بين ١٠٠٠ - ١٦٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، واحيانا تتجاوز هذا المنسوب كما في هضبة ساتا دوجو (٢١٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر) ، وهضبة ماندينجو ـ قرب باماكو العاصمة - (٢٠٠٠ قدم) ،

ويتراوح ارتفاع الهضاب في جزئها الجنوبي الغربي بين ١٠٠٠ قدم في اقليم سيكاسو ، ١٧٤٠ قدم فوق منسوب سطخ البحر في جبل مينا ، وتقع هضبة دوجون شرق مجرى نهر النيجر ويصل منسوب بعض نقاطها الى ٣٣٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ،

ويخترق نطاق الهضاب مجارى نهرى النيجر والسنغال وروافدهما العديدة وخاصة في الاطراف الجنوبية الغربية التى تعرف محلبا باسم «الساحل» لتعدد الروافد والمحارى النهرية قيها • ويمتد في اراضى مالى معظم الاجزاء العليا والوسطى لنهر النيجر الذى يعد مصدرا هاما للمباه وطريقا للمياه وطريقا للربط بين جهات الدولة المختلفة • ويدخل النهر أراضى مالى من الجهة الجنوبية الغربية ويمتد في اتجاه عام من الجنوب الغربي صوب الشمال الشرقى • ويلقى النهر في مجراه الاوسط برافده بانى صوب الشمال الشرقى • ويلقى النهر في مجراه الاوسط برافده تقريبا لنهر النيجر لمسافة تربو على • • ٥ كيلو مترا حتى يلتقى به في دلتاه الداخلية حيث تنتشر عدة بحيرات ، ولنهر بانى روافد عديدة أهمها باولية ، باجوى •

وينحرف نهر النيجر عند مدينة تمبكتو صوب الشرق ، وعند بلدة بوريم بغير اتجاهه نحو الجنوب والجنوب الشرقى ليدخل اراضى النيجر، وتتمثل الآجزاء الصالحة للملاحة من نهر النيجر داخل مالى فيما ياتى :

ا ـ المسافة الممتدة من كوروسا فى غينيا حتى باماكو عاصمة مالى •
 ب ـ المسافة الممتدة من قبل نقطة التقاء النيجر برافده بانى وحتى مدينة جاو •

ولا يفصل النيجر عن غيره من الانهار القريبة التى تصب فى خليج غانا أو المحيط الاطلس كنهر السنغال أى مرتفعات فاصلة ، لذا تنتشر

هنا ظاهرة الاسر النهرى • وتفيض مياه النيجر بسبب غزارة الامطار فوق هصبة فوتا جالون حيث توجد منابعه خلال شهرى مايو ويونيو من كل عام ، وتجرى مياه الفيضان حتى مدينة تمبكتو حيث الدلتا الداخية للنهر ، ويوجد هنا عدد كبير من البحيرات التى تفقد مياهها بالتبخر والتسرب مما يحول دون جريان مياه فيضان النيجر الى ما وراء تمبكتو الا بكميات محدودة للغاية •

وتشغل السهول ـ المظهر الرئيسى الثانى لسطح الارض ـ الاجزاء الوسطى والشحمالية من مالى وهى تتالف اساسا من حوضى النيجر والصحراء الكبرى ، ويمتد فى الشمال سهول تنزروفت ، تاودينى الواسعة التى تسودها الكثبان الرملية ومسطحات تغطيها الرمال المتحركة والتى تعرف هنا باسم ارج Ergs ، وتوجد حافة جبلية وعرة يتراوح منسيها بين ١٣٠٠ ـ ١٦٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر وتتالف تكويناتها من الحجر الرملى وهى تمثل امتدادا جنوبيا لكتلة أهاجار فى الجزائر .

ويمتد بين الابجزاء الشمالية والجنوبية من البلاد نطاق في الوسط تشغله السهول الفيضية لمجرى أزوال ، ميرى ·

ويتصف مناخ مالى بارتفاع درجات الحرارة طول العام وخاصة خلال شهور الصيف في شمال البلاد وخلال موسم الجفاف ــ شهور الشتاء ــ في الجنوب ويمكن التمييز بين فصلين رئيسيين هما الفصل الجاف والفصل المطير ويمتد الفصل الجاف بين شهرى نوفمبر ويونيو حيث تنخفض الرطوبة النسبية وترتفع درجات الحرارة ، ساعد على ذلك هبوب رياح الهارمتان الحارة التى تهب من ناحية الشرق وخاصة الفترة المتدة بين شهرى مارس ويونيو ، والتى تؤدى الى كثرة الغبار والاتربة دقيقة الذرات العالقة في الهواء ، وتهب خلال الفترة الممتدة بين شهرى ديسمبر وفبراير رياح تعرف محليا باسم «اليز» Alize من ناحية الشمال الشرقى ، وهى تسهم في الانخفاض النسبى لدرجة الحرارة والتى تبلغ نحو ٢٥ درجة مئوية خلال فترات هبوبها ،

وتهب الرياح الموسمية خلل الفصل المطير (بين شهرى يونيو واكتوبر) من ناحية الجنوب الغربى وتسهم فى سقوط الامطار الرعدية ، وتبلغ درجة الحرارة الدنى مستوى لها خلال شهر اغسطس الذى يمثل قمة المطر فى البلاد · وجدير بالذكر أن الامطار تقل كمياتها بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال لتناقص موسم سقوط الامطار فبينما تبلغ نحو

٤٤ بوصة فى منطقة باماكو العاصمة ، تبلغ ٩ بوصات فى جاو بالوسط ،
 ٣ بوصنت فى تمبكتو ، فى حين تندر الامطار فى الشمال .

وبمكن تقسيم مالى من الناحية المناخية الى ثلاثة نطاقات متميزة ، هى نطاق يسوده المناخ السودانى ويمتد بين الحدود الجنوبية للبلاد جنوبا ودائرة عرض ١٥° شمالا ، وتتراوح درجات الحرارة هنا بين ٢٤ _ ٣٠ حرجة مئوية ، وتسقط الامطار الغزيرة هنا خلال شهور الصيف وتتراوح كميتها السنوية بين ٢٠ _ ٥٠ بوصة باستثناء اقليم الساحل (منطقة روافد نهر السنغال في الجنوب الغربي) لانخفاض منسوبه ، اما النطاق الاوسط من البلاد اى اراضى السهول فتسوده خصائص المناخ الانتقالي بين السوداني في الجنوب والصحراوي في الشمال لذا تتراوح درجة الحرارة هنا بين ٣٦ ، ٣٦ درجة مئوية ، في حين نتراوح كمية الامطار السنوية بين ٨ _ ٢٠ بوصة ، وتسود خصائص المناخ الصحراوي اذ ترتفع الحرارة التي يتراوح معدلها اليومي بين ٤٧ ، ٢٠ درجة مئوية ، في حين تنخفض بشكل حاد خلال ساعات الليل لتتراوح بين ٤ ، ٥ درجات مئوية ، ويندر هنا مقوط الامطار .

وانعكست خصائيس المناخ السابق الاشارة اليها على سمات النبسات الطبيعي حيث تنمو الغابات المدارية في اقصى الجنوب وخاصة في نطاقات مجارى الانهار ، بينما تسود حشائش السفانا الغنية في المساحات التى تتخلل النطاقات المشار اليها ، ويتخال نطاقات السفانا في معظم الاحوال العديد من الاشجار متباينة الخصائص والتي تقلل في كثافتها واطوالها بالاتجاه صوب الشمال حتى دائرة عرض ١٦° شمالا تقريبا حيث تنمو بعد ذلك الحشائش الفقيرة وفصائل الاشجار ذات القدرة الكبيرة على مقاومة الجفاف مثل اشجار الباوباب ونخيل الدوم والاكاسيا ، وتختفى اشكال النبات الطبيعي في نطاق الصحراء الكبرى الجاف في شمالي البلاد .

السيكان:

يمكن تقسيم سكان مالى الى مجموعتين رئيسيتين هما:

1 _ السكان الزنوج وأغلبهم يحترف الزراعة •

ب ـ السكان البيض ومعظمهم رعاة •

ويتالف السكان الزنوج من عدد كبير من الجماعات ياتى في مقدمتها من حيث المجم قبائل البامبارا التي تعيش على طول امتداد المجرى

الاعلى لنهر النيجر ويبلغ عددهم أكثر من مليون وربع نسمة ، وتأتى قبائل السونينكى (الساراكولى) في المركز الثاني حيث يبلغ عددهم نحو ٤٠٠ الف نسمة .

يليهم من حيث العدد قبائل الصنغاى (حوالى ٣٠٠ الف نسمة) التى يتركز أغرادها في وادى النيجر الاوسط بين مدينتى (جينى ، أنسونجو) وقبائل المالينكى ، (ضمن جماعات الماندينجو) المتمركزة في جنوب غربى البلاد والبالغ عددهم أكثر من ربع مليون نسمة ، وقبائل الدوجنون المتمركزة حول مدينة باندياجارا في نطاق الهضاب والبالغ عدد أفرادها نحو ٢٠٠ الف نسمة ، وقبائل السينوفو والمنيانكا التى تتركز أوطانها في شرقى وجنوب شرقى البلاد ويتجاوز عدد أفراد كل منها نحو ١٨٠ الف نسمة ، وتعيش جماعات البوا (البوبو) البالغ عدد أفرادها ١٨ الف نسمة تقريبا في جنوب شرقى وشرق مالى حيث يشكلون مع السينوفو والمنيانكا امتداد لمجموعة قبائل حوض نهر الفولتا ٠

ويعنى العرض السابق ان الجماعات الزنجية المشار اليها تتركز في الاجزاء الجنوبية من البلاد ويعيش في النطاق الوسطى من مالى بعض الجماعات الزنجية التي تشمل قبائل الفولاني الرعوية البالغ عدد افرادها ما يقرب من نصف ملبون نسمة ، وبوزو (٩٠ الف نسمة) ، الكاسونكي (٧٥ الف نسمة) .

ويعيش السكان البيض - كما يطلق عليهم احيانا في مالى - في الاجزاء الشمالية الصحراوية وشبه الصحراوية(١) ويتالفون اساسا من الطواري والمبورز .

ويبلغ عدد سكان مالى ٤ر٨ مليون نسمة عام ١٩٨٧ بعد ان كان لا يتحاوز ٢ر٦٠ مليون نسمة عام ١٩٨٠ ، ومعنى ذلك ان معدل الزيادة السنوية بلغ ٩ر٣٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٨٠ ، ١٩٨٧ ، في حين بلغ عددهم ٣ر٩ مليون نسمة عام ١٩٩٥ .

ويتركز غالبية السكان في الاجزاء الجنوبية من البلاد بحكم خصائص مناخها وتوافر الامطار فيها لذا تتراوح الكثافة السكانبة هنا بين ٦٠ ، اكثر من ١٢٠ نسمة/كم٢ كما في وادى النيجر ، في حين تقل عن ذلك في النطاقات الشرقية والغربية حيث تتراوح بين ٤٥ نسمة/كم٢ في «نورو» ،

⁽١) اختلط السكان هنا بالعناصر العربية والبربرية ٠

 ٢٠ نسمة/كم٢ في «جو» ، بينما لا تتجاوز عشرة افراد في الكيلو متر المربع الواحد في اقليم تمبكتو ، وتكاد تكون الاجزاء الشمالية الصحراوية خالية من السكان .

ولا تتجاوز نسبة سكان المدن ٢٠٪ تقريبا من مجموع السكان ، وتتمثل اعم مدن دولة مالى فيما ياتى :

- باماكو ، عاصمة البلاد وهى اكبر مدن مالى رغم أن عدد سكانها لا يتجاوز مليون نسمة. •

_ تمبكتو ، تقع على ثنية نهر النيجر في النطاق الاوسط من البلاد ، وهى اشهر مدن مالى نظرا لاهميتها التاريخية بحكم موقعها على طرق القوافل التي كانت تربط اقليم غربى افريقيا المدارى باقليم نسمال أفريقيا عبر نطاق الصحراء الكبرى ، ولا يتعدى عدد سكان المدينة ٣٠ ألف نسمة .

ومن مراكز العمران الرئيسية في البلاد نذكر موبتي الواقعة على نهر النيجر (٥٥ الف نسمة) ، سيجو على نهر النيجر أيضا (٥٠ الف نسمة) سيكاسو في اقصى جنوبي البلاد (٥٥ الف نسمة تقريبا) ، كايس في جنوب عربي البلاد (٥٠ الف نسمة) ٠

وتقع كل مراكز العمران السابق دراستها الى الجنريب من دائرة عرض ١٥° شمالا باستثناء تمبكتو مما يظهر التاثير المباشر لماذمح البيئة الطبيعية على توزيع كل من السكان ومراكز العمران في هذه الدولة الاسلامبة الواقع معظمها في نطاق الصحراء الكبرى •

النشاط الاقتصادى:

تعد الزراعة أهم حرف السكان حيث يعمل بها نصو ٢٥٨٧٪ من مجموع العاملين (عام ١٩٩٤) رغم أن مساحة الاراضى الزراعية (٢٥٠٣ الف هكتار) لا تتجاوز نسبتها ٢٪ من جملة مساحة البلاد بحكم اتساع المساحات الصحراوية وشبه الصحراوية في شمالي مالي ٠

وتتركز معظم الاراضى الزراعية فى الاجزاء الجنوبية والوسطى من الباد حيث تتوافر مياه الامطار لذلك تبلغ مساحة الاراضى المعتمدة على مياه الامطار ٢٤٢٥ الف هكتار (٩٦٦٩٪ من جملة مساحة الاراضى المزروعة ومساحتها ٧٨ الف هكتار (١ر٣٪ من مساحة الاراضى المزروعة) فتعتمد على الرى الصناعى سواء من مياه نهر النيجر او من المياه الجوفية •

وتصدر الحبوب الغذائية باقى المحاصيل المزروعة فى مالى من حيث الانتشار وحجم الانتاج بحكم اهميتها الغذائية ، لذلك تنتج سنويا اكثر من نحف مليون طن مترى من الأرز (٥٤٨ الف طن مترى عام ١٩٩٤)، نحو مليون طن مترى من الدخن ، ٣١٥ الف طن مترى من الخرة ، ومع ذلك يتسم انتاج البلادمن الحبوب باستثناء الأرز بالتذبذب من عام لاخر تبعا لتباين كمية الامطار الساقطة ولتاكيد هذه الحقيقة يمكن تتبع ارقام الجدول رقم (١٥) التى تبين تطور انتاج البلاد من الخرة خلال سنوات مختارة تمتد بين عامى ١٩٦٨ ، ١٩٨٥ ٠

جدول رقم (۱۵)

الانتاج (بالالف طن متری)	السنة	الانتاج (بالالف طن مترى)	السنة
7	۱۹۸۵	1.4	1977
198	1997	١٢٦	1979
77.10	1992	۸۰	1971
• • •	••••	٧٠	1970

ومن المحاصيل الغذائية واسعة الانتشار في مالى الكاسافا البالغ المنتح منها سنويا حوالى ٧٣ الف طن مترى ، ومن المحاصيل النقدية التى تزرع على نطاق واسع الفول السوداني (١٤٦٠ الف طن مترى سنويا) وقصب السكر (٣٠٤ الف طن مترى) عام ١٩٩٤ ٠

وتنتشر المراعى الواسعة في مالى حيث تبلغ مساحتها نحو ٣٠ مليون هكتار وهو ما يكون ٢٠ ٢٤٢٪ من جملة مساحة البلاد ، ومن الطبيعى ان تتبابن خصائص هذه المراعى وبالتالى قيمتها الاقتصادية حسب الملامح البيئية السائدة في النطاقين الاوسط والشمالي من البلاد التي تملك ثروة حيوانية لاباس بها تتمثل في ٢ر٥ مليون رأس من الاغنام ، ٥ر٥ مليون رأس من الماشية ، ٣ر٧ مليون رأس من الماعز ، وصيد الاسماك من الحرف الرئيسية في جنوبي البلاد حيث توافر المصايد النهرية ، لذا يقدر عدد الصيادين هنا باكثر من ٤٠ آلف صياد ، ويتجاوز الانتاج السعنوى من الاسماك من الف طن مترى

والموارد المعدنية في مالى محدودة للغاية حيث تقتصر على الملح الذي يستخرج من تاوديني في شمالي البلاد ، والفوسفات في بورين في وسط

البلاد شمالى مجرى نهر النيجر ، ويقدر المنتج من الفوسفات سنويا بنحو عشرة اللف طن مترى ويقدر احتياطى البلاد من هذا المعدن (الفوسفات) باكثر من ٢٠ مليون طن مترى ٠

واكتشفت عدة موارد معدنية آخرى فى البلاد منها الذهب قرب بامبوك فى نطاق هضبة ماندينجو ، والبوكسيت فى اقليمى كايس (حنوب غربى البلاد) وهضبة ماندنيجو ويقدر حجم الاحتياطى منه بنحو ٨٠٠ مليون طن مترى ، وخام الحديد الذى اكتشف فى مناطق متعددة من البلاد وقدر حجم الحتياطيه بحوالى مليار طن مترى .

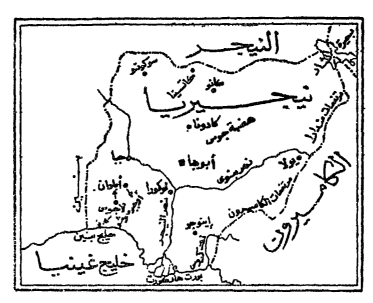
والصناعة في البلاد محدودة للغاية وتتالف في معظمها من صناعات يدوية تقليدية ، ومع ذلك توجد بعض الصناعات الحديثة المعتمدة على الخامات الزراعية المنتجة محليا مثل صناعات عصر الزيوت وانتاج الصابون وحلج القطن وضرب الارز وطحن الغلال وتكرير السكر .

وتعد بامکو ، دوحابوجو ، باجونیدا ، دجولیبا اهم المراکز الصناعیة فی مالی .

نيجيريسا

اكبر الدول الاسلامية في افريقيا من حيث عدد السكان حيث يبلغ عدد سكانها ٢٠٨٦ مليون نسمة وهو ما يوازي ٢١٪ تقربيا من جملة سكان العالم الاسلامي ، وبذلك تحتل المركز الثاني بين الدول الاسلامية بعيد اندونيسيا ، وهي تقع في غربي افريقيا بين دائرتي عرض ٣° ، ٤٠ شمالا وخطى طول ٤° ، ١٤ شرقا ، وبذلك تطل نيجيربا على خليج بجبهة بحرية طولها ٩٦٠ كيلو مترا ، كما تمتد بين الشرق والغرب لمسافة ١١٢٠ كيلو مترا ، في حين تمتد صوب الشمال حتى الصحراء الكبري حيث الحدود الشمالية وبذلك تمتد اراضي الدولة بين الشمال والجنوب لمسافة ١٠٥٠ كيلو مترا ، وهذا يعنى ان اراضي نيجيريا يتمثل فيها كل الاقاليم المدارية تقريبا شكل رقم (٣٠) ،

وكانت نيجيريا مقسمة طوال تاريخها القديم الى عدة ممالك ففى الشمال ظهرت ممالك الهوسا التى انتشرت فى كل شمالى البلاد ، وفى الجنوب تكونت مملكة اليوروبا التى امتد نفوذها حتى اراضى بنين الحالية (داهو سابقا) الا أن نفوذها ضعف وانكمشت أراضيها أمام غزوات جماعات الفولانى خلال القرن العشرين ، ولم تخطط حدود نيجيريا وتاخذ البلاد



شكل رقم (٣٠) نيجيريا

صورتها الحديثة الا بعد استقرار الاستعمار البريطاني فيها عام ١٩١٤، ولم تحصل سجيريا على استقلالها من بريطانيا الا في اكتوبر عام ١٩٦٠.

وتبلع مساحة نيجيربا ٩٢٣ ألف كيلو متر مربح ، وهى دولة اتحادية كاست تتأنف في السابق من أربعة أقاليم أدارية نبرى لكل منها حكومة خاصة بها عدا أقلبم لانجوس العاصمة الاتحادية السابقة، هذه الاقاليم هي:

١ - نيجيريا الشمالية وعاصمتها كادونا ، وكان حكان هذا الاقليم
 يشكلون أكبر من نصف سكان البلاد وكلهم من المسلمين -

٢ ـ نيجيريا الشرقية ، وعاصمتها ابنوجو ، وكان سكان هذا الاقليم
 يكونون نحو ربع اجمالي سكان البلاد .

٣ ـ نيجيريا الغربية وعاصمتها آبادان ، وكان سكان هذا الاقليم يكونون مع سكان لاجوس خمس سكان البلاد تفريبا ، وفي عام ١٩٦٦ انفصل الاقليم الجنوبي الشرقي (الغني بموارده البترولية) عن الدولة الاتحادية تحت السم «بيافرا» مما ادى الى قيام حرب اهلية طوبلة استمرت اربع سنوات حيث انتهت عام ١٩٧٠ بانتصار الدولة الاتحادية وعودة الاقليم الجنوبي الشرقي الى الوطن الام ،

واعيد تقسيم البلاد اداريا لحسن تنطيم أمورها ، لذلك تتالف نيحيريا حاليا من ١٩ ولاية بالاضافة 'لى اقليم العاصمة الاتحادية(١) على النحو الذي يوضحه الجدول رقم (١٦) .

جدول رقم (١٦)

المساحة (بالالف كم٢)	الولايــة	احة ف كم٢)	المما (بالال	الولايــة
۲ر۳۶	كـــانو		تحادية	اقليم العاصمة الا
۷۲۷۳	اويـــــو	۳ر۷		(أبوجا)
ەرە٣	بنـــدل	٤ر١١٦		ا بورنـــو
۲۷۷۲	کروس ریفر	٥ر١٠٢		سوكوتو
۸ر۲۱	ريفـــرز	٤ر٩١		جونجولا
۹ر۲۰	اونـــدو	۲ر۷۰		كأدونسا
۲۷۷۱	انام برا	۸۲۲		ً کـــوارا
۷ر۲۱	اوجـــون	70		نيجىسر
۸ر۱۱	إمــــو	۲۲۶		بـــاشي
۳٫۳	لاجوس	٥٨		بلاتو (الهضبة)
977	الجملــة	۱ر۵۵		بنــوى

المظاهر الطبيعية:

تعد نيحيريا أحد أدنى أجزاء هضبة القارة الافريقية منسوبا حيث بعدر سطحها تدريجيا من الشمال والغرب صوب الجنوب والشرق ، ومكن التمييز بين أربعة أقاليم تضاريسية في البلاد هي:

- □ السهول الساحلية الجنوبية
 - □ حافة الهضدة الافريقية
 - □ المرتفعات الشمالية
 - □ مرتفعات الكاميرون -

(۱) أصبحت أبوجا Abuja العاصمة الاتحادية لنيجيريا في فبراير عام ١٩٧٦ .

١ - انسهول الساحلية الجنوبية:

تمتد هذه السهول على طول خليج غينيا ، ويتباين اتساعها من نطاق لاخر فهى تبلغ آقصى اتساع لها فى نطاق دلنا نهر النيجر حيث يصل اتساعها الى ٣٠٠ كيلو مترا تقريبا ، فى حين تضيق بالاتجاه صوب الغرب أو الشرق ، ففى الغرب تضيق بشكل ملحوظ حتى أنه لا يتجاوز اتساعه مائة كيلو مترا بالقرب من لاجهوس ، كما تضيق بشكل أوضح بالاتجاه شرقا (الى الشرق من منطقة دلتا النيجر) كنتيجة لتقدم سلاسل مرنفعات الكاميرون واقترابها من خط الساحل .

وساعد على تكوين النطاق السهلى الكبير فى نطاق دنتا نهر النيجر الارسابات الكبيرة التى يحملها النهر وراعده الكبير بنوى ويلفيها فى هذا الجزء ، مما أدى الى نقدم منطفة الدنت بشكل تدريجى صوب الجنوب على حساب خليج غبنيا فى هذا الجزء ، وتنتشر البحيرات الساحلية (اللاجونات) والمستنقعات والشطوط الزملية فى هذا النطاق الذى نم يكتمل نموه وامتداده بفعل الرواسب وغزارة الامطار الساقطة ،

٢ ـ حافة الهضبة الاغريقية:

تمتد إلى الخلف من الاقليم السابق حيث تظهر الحافة بوضوح في الغرب بالقرب من أبادان اذ يتجاوز ارتفاع بعض اجزائها ١٦٥٠ قدم فوق منسوب سطح البحر ، وعلى العكس من داك يلاحظ أن الحافة غير واضحة الى الشرق من مجرى نهر النيحر كننجة لانخضاض مسوبها الذى يتراوح بين ٦٦٠ ـ ١٣٢٠ قدم فوق منسوب سطح البحر ، وتعرف الحافة هذا باسم هضبة اودى Udi القرببة من اينوحو .

وينغير شكل المحافة ومسوبها الى السرق من نهر كروس ـ الذى يصب فى خليح بيافرا ـ حيث يرتفع مسوبها بتكل واضح وكبير بالاقتراب من سلحل البحر حنى يصل ارتفاعها الى اكثر من ٣٠٠٠ قدم عند تلال اوبان وبمتد فوف الحافة عدد كبير من التلال لذلك كثيرا ما يسمى هذا النطاق باسم «اقليم التلال» الذى يفصل بين السهول الساحلية فى الجنوب وسهول يوروبا فى الشمال ، وتنحدر الاخسيرة صوب المنخفض الذى بجرى فيه نهر النيجر ورافده بنوى .

٣ - المرتفعات الشمالية:

يعرف هذا الاقليم أحبانا باسم الهضنة الافريقية التى تشغل معظم

الاجزاء الشمالية من نبجيريا والممتدة بين سوكوتو وكانو في الشعمال ، وجوس وكادونا في الجنوب ، وتشغل هضبة جهوس Jos التي يتجاوز الرنفاع بعض جهاتها ٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر الجزء السرقي من هذا الافليم الذي ينحدر سطحه صوب الشمال الغربي الي منطقة سوكونو ، وصوب الشمال السرقي الي حوض بحيرة تشاد ، لذلك تكون هذه المرتفعات خطا لتقسيم المياه داخل البلاد ، حيث يفصل بين المجاري النهرية المتجهه صوب النيجر ورافده بنوي .

٤ _ مرتفعات الكاميرون:

تمتد هذه المرتفعات في شمال شرقى البلاد في اتجاه عام من الشمال الشرقى صوب الجنوب الغربى ، وتتدرج مناسيب مرتفعات الكاميرون في الارنفاع من الجنوب صوب التمال بصورة عامة ، ويمكن التمييز بين عدة مجموعات جبلية في هذه السلسلة حيث يوجد جبل الكاميرون في اقصى الجنوب ويصل ارتفاعه الى ١٣٣٥٠ قدم تقريبا فوق منسوب سطح البحر، يليه صوب الشمال جبال مندارا ـ بامندا (١٠٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر) ، وتصل سلاسل مرتفعات الكاميرون الى اقصى اتساع لها عند منطقة مامندا اذ يبلغ عرض الكتلة الجبلية عندها ١٦٠ كيلو مترا ، وتعد قمة فوحل Vogel قرب خط الحدود السياسية بين نيحيريا والكاميرون اعلى حهات نيجيريا على الاطلاق ،

ويعد النيجر أهم أنهار نيجيريا واطولها ، وهو ينبع من السفوح الشمالية لهضبة فوتاجالون في اقصى جنوب اقليم غربى افريقيا الاسلامية وبعد رحلة طويلة عبر اراضى غينيا وساحل العاج ومالى والنيجر يصل النهر الى اراضى نيحيريا من الشمال الغربى ويتجه صوب الجنوب الشرقى بشكل عام ليلتقى باول رافد له وهو نهر سوكوتو ، ثم ينحرف صوب الجنوب بعد ذلك لينحدر فوق شلالات بوسا ، ثم ينحرف نحو الشرق ليلتقى بثانى روافده وهو نهر كادونا ، ولينحرف بعد ذلك صوب الجنوب ليلتقى باهم روافده وهو بنوى عند بلدة لوكوزا تقريبا ،

وينىع بنوى من شمال الكامبرون وعند خط الحدود السياسية بين نيجيريا والكاميرون يلتقى باهم روافده العليا وهو نهر فارو ، وبعد دخول بنوى أراضى نيجيريا يلتقى بعدد من الروافد النابعة من هضبة جوس وبعد أن بلتقى بنوى بنهر النيحر يتجه النهر صوب الجنوب في مجرى

واسع حتى يصل الى منطقة الدلتا حيث يتفرع الى عدد كبير من الفروع وذلك على بعد ١٢٠ كيلو مترا تقريبا من خط الساحل(١) .

ونهر النيجر صالح للملاحة خلال مسافات طويلة من مجراه وخاصة في المسافة الممتدة من بعد بلدة جبا (تقع شلالات بوسا قبل بلدة جبا مباشرة) وحتى المصب ، اما رافده بنوى فصالح للملاحة خلال موسم الفيضان (يمتد بين شهرى يوليو واكتوبر) خلال المسافة الممتدة من بلدة يولا (قرب خط الحدود السياسية بين نيجيريا والكاميرون) وحتى التقائه بالنيجر

ويجرى في نطاق السهول الساحلية الجنوبية عدة انهار قصيرة المجرى تتجه من الشمال الى الجنوب لتصب في خليج غينيا ، وتغييرت بعض الملامح الطبيعية في هذا النطاق بعد أن شيد الانسان عدة خزانات وبحيرات صناعية مثل بحيرة ليانجى Lainji على نهر النيجر وبحيرة بكولورى Bakolori على نهر ريما Rima .

ويسود نيجيريا خصائص المناخ المدارى الذى يتراوح بين المطير والجاف في اقالبم البلاد المختلفة تبعا لمعيارى الموقع المغرافي وملامح البيئة المحلية ويتاثر مناخ نيجيريا بكتلتين هوائيتين هما الكتلة الاستوائية البحرية والكتلة المدارية القارية ، وينتج عن الكتلة الاولى سقوط الامطار الموسمية الغزيرة في المجنوب الغربي والناتجة عن هبوب الرياح من جهة المحيط الاطلسي ، في حين يصحب الكتلة المهوائية الثانية رياح الهارميتان وهي رباح متربة ، جافة تهب من جهة الصحراء الكبرى في الشمال .

ويقصر فصل المطر بصورة عامة بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال، ففى الجنوب يمتد فصل سقوط الامطار الغزيرة بين شهرى مارس ونوفمبر في حين يمتد بين منتصف مايو وحتى شهر سبتمبر في الشمال • ويمكن التمييز من الناحية المناخية بين اقليمين رئييين في نيجيريا هما:

1 _ اقليم المناخ الاستوائى: ويسود فى جنوبى نيجيريا ويتسم بارتفاع كل من درجة الحرارة ونسبة الرطوبة ، بالاضافة الى غزارة الامطار التى تتجاوز ١٢٠ بوصة فى السنة ، وتعد الجهات الجنوبية الشرقية من نيجيريا

⁽۱) توجد على فروع نهر النيجر بعض الموانى الهامة فى جنوبى نيجبريا مثل بورت هاركورت ، بورتو ، بونى ·

حيث تمند مرتفعات الكاميرون أغزر جهات البلاد مطرا حيث تتجاوز كمبة الامطار السنوية هنا ٠٠٠ بوصة ، وجدير بالذكر أن أمطار الصيف هنا أغزر في كمياتها من امطار التتاء ،

ب ـ اقليم المناخ شعه المدارى : يسود شمالى نيجسيريا ، ويتصف هذا الاقليم بارتفاع درجة الحرارة وسقوط الامطار الصيفية مسع وجود فصل جاف يطول بالاتجاه صوب الشمال حيث تعد الاجزاء الشمالية من نبجيريا حى اكثر جهات البلاد جفافا .

وروجد بين الاقليمين المنار اليهما نطاق انتقالى يشمل الوردى الاوسط لنهر النيجر ووادى نهر بنوى والجزء الجنوبي من الهضبة الثمالية (هضبة جوس) •

وتتبابن خصائص المناخ في هدا النطاق الانتقالي تبعا لمنسوب سطح الارض ، ففي نطاق الوديان منخفضة المنسوب ترتفع درجة الحرارة وتقل كمية الامطار عن منبلتها الساقطة فوق البضاب مرتفعة المنسوب ، ولا تتجاوز الامطار الساقطة هنا ٣٩ بوصة .

وانعكس تناقص الامطار بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال بصورة عامة على النبات الطبيعى الذى تتفق خصائصه وانماطه مع توزيع الامطار حبث تتدرج من الغابات المدارية الكثبفة فى الجنوب الى حشائش السفانا التى تتدرج من حيث الكثافة بالاتجاه صوب الشمال • ويمكن تحديد ثلاثة نطاقات رئيسية للنبات الطبيعى من الحنوب الى الشمال :

ا _ غابات المانجروف ونباتات المستنقعات ، تمتد فى النطاق الساحلى الجنوبى حيث تنمو بغزارة اشجار المانجروف وخاصة فى نطاق دلتا النحر ، وهى اشجار تتميز بارتفاعها الكبير الذى يصل فى المتوسط الى ١٥٠ قدم ٠

لله الغابات الاستوائية ، تنمو فى نطاق يبدا الى الشمال من النطاق السابق وينتهى عند حافة الهضبة وتضم عدة فصائل من الاشجار ذات الاخشاب الصلبة آهمها Obeche, Iroko ، الماهوجنى بالاضافة الى نخيل الزيت الذى ينمو بريا فى نطاقات عديدة ، ويحرص السكان على الاحتفاظ بها د نخيل الزيت البرى د عند ازالة الغابات من مثل هذه النطاقات من أجل زراعة اشجار المطاط والكاكاو فى مزارع متخصصة كما فى جنوب غربى البلاد ، ورغم أن كثافة هذه الغابات قد قلت عن ذى قبل فى جهات متعددة

الا أنها مازالت تمثل المصدر الرئيسى للاخشاب فى نيجيريا ، فقطع الاخشاب تمثل هنا حرفة رئيسية ، وتنتقل الاخشاب المقطوعة عن طريق مجارى الانهار وروافد دلتا النيجر الى موانى التصدير على خليج غينيا ، وازيلت الغابات الاستوائية من مساحات واسعة وزرع محلها نخيل الزيت على نطاق واسع كما فى منطقتى أوبرى وكلابار ،

ج ـ حشائش السفانا ، يبدأ الحد الجنوبى لنطاقها الى الجنوب من نقطة التقاء بنوى بنهر النيجر لتشمل بعد ذلك الاجزاء الشمالية من البلاد وهى تتناقص في غناها من حبث الكثافة والطول بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال تبعا لتناقص كمية الامطار ، لذا تتميز بغناها وطولها الكبير مع انتشار الشجيرات ـ الباروباب والتمر هندى بصورة خاصة ـ خلال نطاقاتها في الجنوب ، بينما تتناقص اطوال الشجيرات وتتباعد وتسود الحشائش القصيرة بالاتجاه ناحية الشمال حتى نطاق الحشائش شبه الصحراوية في اقصى الشمال الشرقي حيث يقع اقليم حوض بحيرة تشاد عيث تنمو اشجار الاكاسيا وهي احد مصادر الصمغ العربى ، والدوم في نطاقات ضبقة تمتد على حوانب محارى الانهار .

السيكان:

يبلغ عدد سكان نيجيريا ٢٠٨٦ مليون نسمة وهو ما يعادل ١١٪ من مجموع سكان العالم الاسلامي عام ١٩٨٧ ،بعد ان كان عدد السكان لايتجاوز ٢٣ مليون نسمة في بداية عقد السبعينيات من القرن العشرين ،١٧٧ مليون نسمة عام ١٩٨٠ ، مما يعكس النمو المطرد لسكان نيجيريا والذي بلغت نسبته ٤٦٢٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٧٠ ، ١٩٨٠ ، ٨ر٠٠٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٨٠ ، وساعد على ذلك عدة عوامل منها ارتفاع نسبة الزيادة الطبيعية الناتجة عن انخفاض معدل الوفيات (١٨ في الالف) وارتفاع معدل المواليد (٢٦ في الالف) و وقد بلغ عددهم ١٠١٠ مليون نسمة عام ١٩٩٥ .

ولعب الموقع المجغرافي لنيجيريا دورا مباشرا في تحديد التركيبة العرقية للسكان وتوزيعهم الجغرافي ، حيث تشكل البلاد بموقعها السابق تحديد ابعده المجغرافية والفلكية نقطة التقاء للعديد من طرق الهجرات البشرية القديمة بين الشمال والمجنوب، وبين الشرق والغرب ، وبين الشمال الغربي والمجنوب الشرقي ، ويوجد في نيجيريا نحو ٢٠٠ مجموعة عرقية لكل منها عاداتها وتقاليدها ولغتها الخاصة ، ولعل اهم هذه المجموعات

العرقية الهوسا والفولانى فى الشمال ، واليوربا ، الابيو فى الجنوب وهم يشكلون اكثر من ٦٥٪ من مجموع سكان نيجيريا التى تضم مجموعات عرقية اخرى اصغر حجما مثل الايدو ، البنين ، الابييو فى نطاقات الغابات ، الايجاو فى دلتا نهر النيجر (ترجع هذه الجماعة فى اصولها الى فترة تجارة الرقيق عندما كانت تهجر بعض عناصر السكان قصرا من الاجزاء الداخلية الى المنطقة الساحلية تمهيدا لنقلهم الى العشم الجديد) الكانورى فى اقليم حوض بحيرة تشاد فى الشمال ، النوبى ، التيف فى النطاق الاوسط مى البلاد ، ويوجد فى النطاق الاخير ـ الاوسط ـ اكبر تجمع للعناصر العرقية الصغيرة اذ يضم نحو ١٨٠ مجموعة عرقية ،

ويشكل المسلمون نحو ٢٠٪ من مجموع سكان نيجيريا ، وهم يكونون أكثر من ٧٥٪ من مجموع سكان الولايات الشمالية ، بالاضافة الى وجود تجمعات ضخمة لهم فى ولايات أويو ، أوجون ، لاجوس بصورة خاصة ، ويكون المسبحبون نحو ٧٠٪ من مجموع سكان الولايات الشرقية ، وتوجد نسبة من السكان تدبن بالعقائد الطوطمبة (وثنيون) يتركزون فى بعض النطاقات الغابية بصورة خاصة ،

ويبلغ متوسط الكثافة العامة للسكان فى نيجيريا حوالى ١١٧٦ نسمة فى الكيلو متر المربع ، ومع ذلك تتباين هذه الكثافة من اقليم لاخر تبعا لكل من ملامح البيئة الطبيعية ومواردها المتاحة والخصائص البشرية وتوجد اكبر تجمعات السكان فى الجزء الغربى من شمالى البلاد ، ونطاقات متفرقة من اقليم الغابات الواقع الى الغرب من مجرى النيجر ، بالاضافة الى اقاليم تركز جماعات البو والابيبو حيث تصل كثافة السكان الى حوالى مدن من من من مغيرة تمتد فى الكيلو متر المربع الواحد ، وتوجد نطاقات صغيرة تمتد فى شكل جيوب كثيفة بالسكان تتوزع فى مناطق تعدين القصدير فى جنوبى اقليم تيف Tiv وفى هضبة جوس Jos

وباستثناء جماعات الهوسا واليوروبا والبينى والكانورى وبعض الجماعات المستقرة فى نطاق السهل الساحلى لم يكن سكان نيجيريا يقيمون فى مراكز حضرية (مدن) قبل بداية القرن العشرين •

ومن اقدم مراكز الحضر (المدن) في نيجيريا مدن الشمال كانو (مليون نسمة) ، زاريا (نصف مليون نسمة) ، سوكوتو (نحو ثلث مليون نسمة) كاتسينا (حوالي ربع مليون نسمة) ، وترجع اصول نشاة هذه المدن الي

نشاط حركة تجارة القوافل مع اقاليم شمالى افريقيا عبر الصحراء الكبرى منذ العصور التاربخية القديمة •

ويلى مدن الشمال من حيث النشاة التاريخية مدن اليوروبا في الجنوب واهمها مدينة أبادان (اكثر من مليون نسمة) ، مدينة أجبوموشو (نحو ٧٠٠ الف نسمة) ، مدينة أبو كوتا (حوالى ٤٠٠ الف نسمة) ، مدينة ايفو (حوالى ربع مليون نسمة) ، مدينة أويو (نحو ٢٠٠ الف نسمة) ، بالاضافة الى ميناء بورت هاركورت ، اوشوجبو (حوالى نصف مليون نسمة) ، ومدينة لاجوس التى يتجاوز عدد سكانها ٥ر١ مليون نسمة وهى تقع على جزيرة صغيرة داخل بحيرة سلحلية وتقع قبالها على اليابس بلحة ابابا .

النشاط الاقتصادى:

تمثل الزراعة اهم الحرف التي يحترفها السكان حيث يعمل بها نحو عرب المراخى العاملة في نيجيريا ، وتبلغ مساحة الاراضى الزراعية شر٣٢ مليون هكتار وهو ما يوازى ٥٥،٥٣٪ من جملة مساحة البلاد لذا تساهم الزراعة بحوالى نصف قيمة الدخل القومي النيجيرى ، كما تشكل قيمة الصادرات الزراعية أكثر من ٣٠٪ من أجمالي قيمة صادرات البلاد الى الاسواق العالمية ، مما يبرز الاهمية الكبيرة للزراعة ودورها في الاقتصاد الوطني ٠

وتعتمد الزراعة النيجيرية على الامطار بالدرجة الاولى فى توفير حاجتها من المياه ، فى حين تقتصر الزراعة المروية المعتمدة على مياه الرى على نطاقات محدودة فى السهول النهرية لا تتجاوز جملة مساحتها ٢٥ الف هكتار .

وتنتشر زراعة محاصيل الحبوب التى تتباين من اقليم الى اخر تبعا للخصائص الطبيعية السائدة الله يلاحظ انتشار زراعة الهخن فى الاقاليم التى لا تتوافر فيها مياه الامطار بالكمية الكافية كما فى شمالى البلاد ، وهو ما يلائم زراعة هذا المحصول الذى يكون الغذاء الرئيسى لقطاعات عديدة من سكان الشمال - وتتصدر نيجيريا دول العالم الاسلامى المنتجة للدخن حيث تنتج سنويا نحو ٤ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٣ر٣٣٪ من جملة انتاج الدول الاسلامية ، وعموما يتسم انتاج البلاد من الدخن بالتذبذب من عام لاخر تبعا لكميات الامطار الساقطة ، وتبلغ مساحة بالتذبذب من عام لاخر تبعا لكميات الامطار الساقطة ، وتبلغ مساحة

حقول المدخن فى نيجيريا حوالى ٤ مليون هكتار وهو ما يعادل ١٢٦٤٪ من مساحة الاراضى المزروعة في البلاد ٠

وتتركز زراعة الذرة في الاقليمين الشرقى والغربى من البلاد حيث تزرع في مساحة تتجاوز ١٦٦ مليون هكتار ، وبلغ انتاج نيجيريا من الذرة ٢ مليون طن مترى وهو ما يكون ١٨٨٪ من جملة انتاج العالم الاسلامى من الذرة عام ١٩٩٤ و وانتشرت زراعة الارز في جنوبى البلاد بصورة سريعة بعد الحرب العالمية الثانية ، وأسهم في ذلك انتشار الاراضى السهلية الواسعة وغزارة الامطار ، وتبلغ جملة مساحة حقول الارز في البلاد ١٧٧ مليون هكتار تنتج سنويا ما بين ١ - ٨ر٣ مليون طن مترى ، وبالاضافة الى محاصيل الحبوب الغذائية المشار اليها تنتشر زراعة اليام والكسافا وقصب السكر والعديد من محاصيل الخضر والفاكهة ،

ويعد زيت النخيل والفول السودانى والكاكاو والقطن من المحاصيل النقدية الرئيسية التى تزرع فى نيجيربا ، اذ يزرع نخيل الزيت فى نطاق واسع يقع الى الشمال مباشرة من دلتا نهر النيجر ويمتد بين الشرق والغرب لمسافة ٢٤٠ كيلو مترا وبين الشمال والجنوب لمسافة ٣٠٠ كيلو مترا تقريبا ، ويخترق المجرى الادنى لنهر النيجر هذا النطاق لذا يعرف هنا بنهر الزيت وخاصة انه يستغل فى نقل الزيت والنوى الى الموانى المواقعة فى الجنوب تمهيدا لتصديرها الى الاسواق العالمية ، وبلغ انتاج العالم)، نيجيريا من زيت النخيل ٣٠٠ الف طن مترى (٥ر٦٪ من انتاج العالم)، ومن نوى النخيل ٣٨٠ الف طن مترى (٧ر٨٪ من انتاج العالم) عام

وتعد نيجيريا من الدول الاسلامية الهامة المنتجة لمحصول الفول السودانى الذى تتركز زراعته فى الاجزاء الشمالية من البلاد وخاصة حول مدينة كانو وتتصدر نيجيريا دول العالم الاسلامى المنتجة للفول السودانى حيث بلغ انتاجها ١٩٢ مليون طن مترى وهو ما يكون ٢ر٢٤٪ من جملة انتاج العالم الاسلامى عام ١٩٩٤ وتصدر نيجيريا الجزء الاكبر من انتاجها الى الاسواق الخارجية لذا تساهم بحوالى ٤٢٪ من جملة صادرات الفول السودانى العالمة وبذلك تتصدر دول العالم المصدرة لهذا المحصول وتعدر العالم المصدرة لهذا المحصول

⁽١) يستغل النوى في انتاج نوع جيد من الزيوت يفوق الزيت الذي ينتج من غلاف الثمرة والمعروف بزيت النخيل .

وتتشر زراعة الكاكاو في نطاق واسع يقع شمال شرق مدينة لاجوس وببعد عنها بمسافة ١٢٠ كيلو مترا تقريبا ، وشجع على زراعة الكاكاو هنا توافر الايدى العاملة وتشجيع الدولة المستمرة على التوسع في الزراعى رغبة منها في تنويع الانتاج الزراعى ، وتقليل اعتماد الاقتصاد الزراعى على محصول واحد أو على عدد محدود من المحاصيل ، وخاصة أن الظروف الطبيعية السائدة في البلاد تساعد على تنفيذ هذه السياسة ، بالاضافة الى ملائمة خصائص البيئة الطبيعية في الجنوب على زراعة الكاكاو اذ ترتفع درجة الحرارة والرطوبة النسبية ، الى جانب توافر الامطار الغزيرة وركود الهواء في النطاق المشار اليه والذي يقع في منطقة الرهو الاستوائى ، مما يوفر الحماية اللازمة لثمار الكاكاو ثقيلة الوزن نبيا والتي تتدلى من اشجارها ذات السيقان الضعيفة من نشاط الرياح التي قد تؤدى الى تساقط الثمار ، وبلغ انتاج نيجيريا من الكاكاو نحو الاسلامي عام ١٩٥٤ العالم الاسلامي عام ١٩٩٤ .

وتتركز زراعة القطن في شمالي البلاد في مناطق سوكوتو ، كاتسينا، زاربا ، بوشي ، وقد ادخل الانجليز زراعة هذا المحصول في البلاد عام ١٩٠٢ ، ويلاقى القطن احتماما كببرا من المسئولين الذين احظوا زراعة الاقطان الامربكية طويلة التيلة ، ويقدر الانتاج السنوى بنحو ٣٥٠ الف طن مترى بتم تصبعه حطيا ،

وتتالف الثروة الحيوانية في نيجيريا من ٥ر٢٥ مليون راس من الاعز لذا تحتل البلد المركز الناني بين الدول التي تربي هذا الحيوان على نطاق واسع بعد بالمستان ، ويبلغ عدد الماشية ١٦٧٧ مليون راس ، والاغنام ٥ر١٤ ملبون رأس عام ١٩٩٤ .

وتتعدد مدايد الاسماك في نيجيريا حيث تضم المصايد البحرية ، والبحيرية (بحيرة تشاد) ، بالاضافة الى مجارى الانهار العديدة ، لذلك تقدر كمية المنتج من الاسماك بنحو ٤٥٠ الف طن مترى (٥ر ــ من جملة انتاج العالم الاسلامى) وربما ترجع ضالة المنتج من الاسماك رغم تعدد المصابد الى عادات الغذاء السائدة في البلاد وعدم اقبال قطاعات عريضة من السكان على تناول الاسماك كعنصر غذائي رئيسي .

ولحرفة قطع الاخشاب مكانة رئيسية بين الحرف التى يمارسها السكان فى نيجيريا حيث علغ المساحة التى تغطيها الغابات ٢ر١٢ مليون هكتار

وهو ما يكون ١٠٣١٪ تقريبا من جملة مساحة الدولة ، وكانت مساحة الغابات في الماضى أوسع من ذلك الا أن تحويل بعض نطاقاتها الى اراضى زراعية وخاصة في شرقى نيجيريا جيث تتوطن جماعات الايبو الزراعية أدى الى انكماش مساحاتها ويتصدر القسم الغربي من البلاه باقى الجهات في انتاج الإخشاب ، ومرد ذلك اتساع مساحة الغابات بها وانتشار المجارى المائية التى تستغل في نقل الاخشاب حتى خط الساحل حيث موانى التصدير ، وتتصدر نيجيريا دول أفريقيا في حين تاتى في المركز الثاني بين التصدير ، وتتصدر نيجيريا دول أفريقيا في حين تاتى في المركز الثاني بين الدول الاسلامية بعد اندونيسيا من حيث حجم المنتج من الاخشاب والبالغ الدول الاسلامية بعد اندونيسيا من حيث جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٩ ،

وتتعدد الموارد المعدنية فى نيجيريا، ومع ذلك يمثل البترول والقصدير والكولمبيت أهم المعادن التى تنتجها البلاد ·

وبدأ التنقيب عن البترول في نيجيريا منذ بدابة القرن العشرين ، الا ان البحث المنظم لم يبدأ الا عام ١٩٣٧ ، في حين لم يبدأ الانتاج الفعلى الا عام ١٩٥٧ ، وفيما يلى بيان باهم حقول البترول في نيجيريا والتي تتركز كلها جنوبي البلاد :

□ حقل اوليو بيرى ، يوجد في منطقة دلتا نهر النيجر على بعد ٧٥ كيلو مترا الى الغرب من بورت هاركورت ٠

□ حقل افام ، يقع على بعد ٤٠ كيلو مترا تقريبا الى الشرق من بورت هاركورت ،

□ حقل سوكو ، يقع على بعد خمسين كيلو ميرا الى الجنوب من بورت هاركورت .

وتربط شبكة ضخمة من الانابيب الحقول المشار اليها ببورت هاركورت حيث يوجد معمل كبير لتكرير البترول •

واكتشفت عدة حقول للبترول في اقليم الوسط الغربي عام ١٩٥٩ أهمها حقل أوجيللي ، كما اكتشفت بعض الحقول البحرية أمام الساحل النيجيري عام ١٩٦٠ ، ويعد أوكان ، جلف أهم حقول البترول البحرية في الملاد ، ونتج عن تتابع الاكتشافات البترولية تزايد انتاج نيجيريا من البترول فبينما كان لا يتجاوز ألف طن مترى عام ١٩٥٧ بلغ ١٩٥٠ الف طن مترى عام ١٩٦١ ، واستمر طن مترى عام ١٩٦١ ، واستمر الانتاج في تزايده المطرد حتى بلغ ١٨٥٨ مليون طن مترى عام ١٩٧٥ ،

فى حين بلغ ٢ر٦٦ مليون طن مترى عام ١٩٨٧ ، ويقدر احتياطى البترول فى الدلاد بنحو ٢ مليار طن مترى ٠

ومن مصادر الطاقة المتاحة فى نيجيريا الفحم الذى يقدر احتياطى البلاد منه بأكثر من ٣٥٠ مليون طن مترى منها ٢١٠ مليون طن مترى تقريب (٤١٣٪ من جملة الاحتياطى) فى خقول تتوزع حول انوجو بولاية نامبرا ، فى حين تتوزع باقى الكمية فى الولايات الشمالية ، وفى حضبة ودى بالنطاق الشرقى من البلاد .

وتعدين القصدير حرفة قديمة في نيجيريا اذ عرفها السكان قبل وصول الاوربيين إلى البلاد بزمن بعيد وخاصة في هضبة جوس ، الا ان انتاج القصدير في نيجيريا لم يبدأ على نطاق واسع الا بعد مد خط للسكك المحديدية ، يربط بين هضبة جوس في الشمال (عند مدينة بوركور) ومدينة زاريا عام ١٩١٤ .

وشبدت عمليات تعدين القصدير وصهره نشاطا كبيرا خلال الحرب العالمية الثانية بعد احتلال اليابان للملايو اكبر مناطق العالم انتاجا لهذا المعدن ، لذا اصبحت نيجيريا مع بوليفيا اهم مصادر القصدير المتجه الى الاسواق الامريكية والاوروبية ، لذا ارتفع انتاج البلاد خلال هذه الفترة وبلغ حوالى ١٧ آلف طن مترى سنويا ، وانخفض انتاح نيجيريا بتكل كبير بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية .

وتنتج البلاد حاليا كميات من القصدير تتباين من عام لاخر فبينما كان انتاجها حوالى خمسة الاف طن مترى عام ١٩٧٥ ، لم يتجاوز الفى طن مترى سنويا خلال عقد الثمانينيات من القرن العشرين ،

ويوجد الحديد الخام في اقليم اتاكبى ، وقد بدىء في تعدينه منذ عام ١٩٧٩ ، وعموما تنتج البلاد كميات محدودة منه ، عكس الوضع بالناجة لمعدن الكولبيت وهو من المعادن النادرة التي تستخدم في انتاج اجسود انواع الصلب قوى الاحتمال والذي يستغل في انتاج التوربينات والمحركات النفائة والصواريخ ، ويستخرج هذا المعدن من هضبة جوس في الشمال ، ويتباين انتاج نيجيريا من الكولبيت من عام لاخر حسب مستويات الطلب عليه في الاسواق العالمية ، وتنتج البلاد أكثر من نصف انتاج العالم من هذا المعدن الهام والذي يتجه الانتاج النيجيري منه الى الاسواق الامريكية والاروبية بصفة خاصة ،

وبالاضافة الى المعادن السابق الاشارة اليها تنتج نيجيريا معادن أخرى منها اليورانيوم الذى توجد خاماته فى ولاية كوارا ، والذهب فى النطاقات الشرقية والغربية من البلاد .

وتعتمد الصناعة فى نيجيريا على الموارد الطبيعية المتاحة فى البلاد سواء كانت زراعية أو غابية أو حيوانية أو معدنية ، وفيما يلى عرض لاهم الصناعات فى البلاد:

- □ صناعة الزيوت النباتية ومنتجاتها في الجنوب وخاصة في لاجوس٠
 - □ صناعة غزل ونسج القطن في كادونا بشمالي البلاد ٠
 - صناعة حفظ اللحوم في مدينة كانو بالشمال .
 - □ صناعة السكر والمنتجات الجليدية في الشمال •
- □ صناعة المنتجات الخشبية في وسط البلاد وجنوبها ، بالاضافة الى يامندا في الغرب .
 - صناعة تكرير البترول في بورت هاركورت في الجنوب ٠
- □ صناعة صهر القصدير وتركيزه ، وتتوطن هذه الصناعة في هضبة جوس حيث توجد أهم رواسب القصدير وإغناها ·

غينيــــــا

تقع غينيا على ساحل غربى افريقيا بين دائرتى عرض ٥ ٧° ، ٨ ٢١° شمالا تقريبا ، وخطى طول ٧° ، ١٥ غربا ، وتطل على المحيط الاطلسى من جهة الغرب بجبهة طولها حوالى ٣٠٠ كيلو مترا تقريبا ، وتحدها غينيا بيساو من الشمال الغربى ، والسنغال من الشمال ، ومالى من الشمال والشمال الشرقى ، وساحل العاج من الشرق ، وليبيريا وسيراليون من الجنوب ،

وتبلغ مساحة غينيا ٢٤٦ الف كيلو مترا مربعا تمتد في شكل غريب غير متوازن يمتد في اتجاه عام من الجنوب الشرقى صوب الشمال الفربى ويرجع الشكل الغريب لاراضى دولة غينيا الى دخول اراضى سيراليون في قلبها مما أدى الى انعزال الاجزاء الجنوبية الشرقية للبلاد عن الجزء الغربي المطل على المحيط الأطلسي حيث تتركز مراكز العمران الرئيسية واهم طرق النقل ، ونتج عن هذا الوضع طول المسافة وصعوبة الاتصال

بين مناطق الانتاج في الداخل وموانى التصدير وخاصة كوناكرى مما أسهم في تخلف الاجزاء الداخلية وأعاق تنمينها اقتصاديا •

وتغلغل النفوذ الفرنسى فى البلاد عام ١٨١٠ ، وحكمت فرنسا غينيا كاقلبم داخل السنغل منذ عام ١٨٩١ وحتى عام ١٨٩٥ عندما اصبحت غينيا احد اقاليم أفريقيا الغربية الفرنسية .

ورسمت المحدود الحالية لغينيا على عدة مراحل بدأت عام ١٨٨٢ عندما نم رسم خط المحدود السياسية بينها وبين مستعمرة سيراليون البريطانية ، وانتهت عام ١٩١١ عندما تم رسم حدودها السياسية مع كل من لببيريا في المجنوب وغينيا البرتغالية (غينيا بيساو حاليا) في الشمال الغربي ، شكل رقم (٣١) ،



شكل رقم (٣١) غينيا

ونالت غينيا استقلالها التام عن فرنسا في اكتوبر عام ١٩٥٨ بعد رفض دستور ديجول والامتناع عن الدخول ضمن الجماعة الفرنسية ، وبذلك تعد غينيا أولى الدول الافريقية التي استقلت عن فرنسا .

المطاهر الطبيعية :

رغم التجانس العام لسطح الارض يمكن تقسيم غينيا تبعا لمظاهر السطح الى اربعة اقاليم رئيسية هى :

- □ السهل الساحلي •
- 🗅 هضبة فوتاجالون -
 - □ سهول النيجر ٠
- □ المرتفعات الجنوبية الشرقية .

١ ــ السهل الساحلي:

يمتد على طول ساحل المحيط الاطلسى بطول ٣٠٠ كيلو مترا ، في حين يتراوح عرضه بين ٤٨ ، ٨٠ كيلو مترا ، ويتميز السهل الساحلى في نطاقه الجنوبي باتساعه الكبير في حين يضيق عرضه بالاتجاه شمالا ، ويتالف سطحه من التكوينات الرملية التي تميل الى الارتفاع التدريجي بالاتجاه صوب الداخل حيث تتداخل فيها بعض التكوينات الصخرية التي تشكل مقدمات هضبة فوناجالون في بعض المواقع .

ويتصف خط الساحل بكثرة تعرجاته وتعدد المصبات المخليجية للانهار انتى تتجه غربا لتصب فى المحيط الاطلسى ، وتكنر هنا السدود الرملية والبحيرات الساحلية الضحلة والمستنقعات والنطاقات التى تغطيها أسجار المانجروف .

٢ ـ هضبة فوتاجالون:

تشغل النطاق الاوسط من البلاد ، ويغطى الحجر المرملى معظم جهاثها التى يبلغ متوسط ارتفاعها ٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ومع ذلك يظهر على سطحها أعداد كبيرة من القمم والكتل المندفعة تتالف من الصخور المنارية مثل كتلة كاكوليما الواقعة شمال شرق كوناكرى والبالغ منسوبها ٣٢٧٣ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ويعد جبل مالى Mali على جهات هضبة فوتاجالون منسوبا حيث يبلغ ارتفاعه حوالى ٤٩٠٠ أعلى جهات هضبة فوتاجالون منسوبا حيث يبلغ ارتفاعه حوالى وكل غربى افريقيا ، لذلك يتسم سطحها بالتقطع النهرى الشديد اذ ينحدر غربى افريقيا ، لذلك يتسم سطحها بالتقطع النهرى الشديد اذ ينحدر فوق سفوحها الغربية عدة أنهار قصيرة سريعة الجربان تتجه صوب الغرب

لتصب فى المحيط الاطلعى مثل سانت بول ، كافائى ، كنكوريه ، فى حين ينحدر على سفوح الهضبة الشمالية والشرقية عدد آخر من الانهار طويلة المجرى تعد أطول واهم انهار اقليم غربى افريقيا مثل السنغال ، جامبيا النيجر ورافده بانى ، ونتج عن تعدد المجارى النهرية هنا أن أطلق على هضبة فوتاحالون اسم «القلعة المائية الافريقيا الغربية» ،

٣ ـ سهـول النبجر:

عبارة عن سهول مستوية تشغل النطاق الشمالى الشرقى من البلاد وتنحدر بنكل تدريجى ناحية الشمال الشرقى صوب نطاق الصحراء الكبرى ، ويتخلل نطاق السهول كتل جرانينية تتانف من الصخور النارية كالجرانيت والصخور المتحولة كالنيس والشست .

ويبلغ متوسط ارتماع سهول النيجر نحو الف قدم فوق مستوى سطح البحر .

٤ - المرتفعات الجنوبية الشرقية:

تشغل أقصى الركن الجنوبى الشرقى من البلاد وهو نطاق منعزل يعد اعلى جهات عينيا منسوبا ، ويسكل جبال نيمبا Nimba اعلى قممها (٥٧٤٧ قدم فوق مديى سطح البحر) وهو يقع عند نفطة التقاء الحدود السباسية نعينيا مع ساحل العاج وليبيريا .

ونتج عن الموقع المطكى لغينيا سيادة خصائص المناخ المدارى الحار حيث تنفسم السنة الى عصلين مناخيين هما الغصل المطير (من ابريل الى اكتوبر) والخصل البعاف (من نوفمبر الى مارس) ، وحد الموقع البحرى وارتفاع منسوب سطح الأرض من ارتفاع درجة الحرارة بشكل كبير فى معظم جهات غسيا ذات الموقع المدارى فبينما المتوسط السنوى لدرجة الحرارة ٢٧ درجة مئوبة في كوناكرى يتراوح معدلها فوق هضبة فوتاجالون بين ٣٠ ، ٣٥ درجة متوية خلال ساعات النبار في يناير ، في حين تنخفض مغلل ساعات الليل في نفس الشهر لتبلغ حوالى عشر درجات مئوية ، وتبلغ درجة الحرارة أعلى منسوب لها خلال شهور الجفاف لذلك يسد مارس احر شهور السنة ،

ويبلغ طول فصل المطر في غينيا سبعة شهور في السنة واحيانا يتجاوز ذلك حيث بمتد من شهر ابريل وحتى شهر اكتوبر او نوفمبر · ويرجع

سقوط الامطار هذا الى هبوب الرياح الجنوبية الغربية المحمنة ببخار الماء ، وتقل كميات المطر بالاتجاه نحو الاجزاء الداخلية فبينما ببلغ كمية الامطار في كوراكرى الواقعة على ساحل المحبط الاطلسي حوالي ١٧٠ بوصة في السنة ، تتراوح هذه الكمية بين ٦٣ ، ٩١ بوصة في وق هضبة فوتاج نون ، في حين لاتتجاوز ٥٩ بوصة في نطاق سبول النيجر في الشمال لشرقى ، ومع ذلك تزداد غزارة الامطار في الركن الجنوبي الغربي من البلاد بحكم ارتفاع منسوبه ، لذا تبلغ كمية الامطار الساقطة في مدينة ماكينتا حوالي ١٠٦ بوصة في السنة ،

ويمند الفصل الجاف لمدة خمسة شهور فى السنة (مين شهرى نوفمبر ومارس) تقريبا ، وترجع سيادة الجفاف خلال هذه الفترة الى تعرض البلاد لبدوب الرياح الشمالية الشرقبة الجافة ،

ويمتل الغطاء النباتى الطبيعى فى غينيا انعكاسا لخصائص عناصر المناخ السائدة وخاصة الاعطار ، لذلك بنمو الغابات الكثيفة فى نطاقات عديدة عن جنوب غربي البلاد وخاصة فوق السعوح الجبلبة ، كما تنمو الغابات الكثيفة أبضا فوق حضبة فوتاجالون وخاصة على طول امتداد المجارى النهرية ،

وننتسر حداثش المفانا الغنية في جهات واسعة من البلاد وخاصة في افليم مهول النيجر بالشمال الشرقى حيث تتعيز بطولها الكبير المذي يترارح ببن ٥ ، ١٠ أقدام خلال فصل سقوط الامطار -

وتنمو اشجار المانبروف بكثافة فى بطاقات واسعه من اقليم السبل السنداى وخاصة حول مصبات الانبار التى نصب فى المحيط الاطلبى ، وهى اشجار ذات أخداب صلبة يصل ارتفاعها الى أكثر من ٤٠ قدم فى المتوسط مما يزيد من صعوبة الاتصال بين خط الساحل والاجزاء الداخلية فى نطاقات متعددة .

السيكان:

رغم تعدد عناصر السكان الا أنه يمكن حصرهم فى أربع مجموعات رئيسية نتفق فى توزيعها الجغراف مع الأفاليم الطبيعية الرئيسية فى البلاد على النحو التالى:

ا - يعيش في نطاق سهول النيجر بالشمال الشرقي قبائل

الماندينجو اهم عناصر السكان في غينيا وأكثرها عددا حيث يبلغ عددهم نحو ٢ مليون نسمة وكلهم من المسملين ، وهم زراع بالدرجة الأولى ، لذلك يتركزون في قرى يبلغ متوسط عدد كل منها نحو الف نسمة ، وينفق توزيع هذه القرى مع توزيع مصادر المياه والنطاقات ذات التربات الجيدة الصالحة للزراعة ،

ب ـ يعيش فوق هضبة فوتاجالون قبائل الفولانى التى يتجمع معظم أفرادها فى قرى صعيرة المساحه تتركز على سفوح التلال المرتفعة •

ج ـ ندركز قبائل السوسو في نطاق السهل الساحلي •

د ـ يعيس فى اقليم المرنفعات الجنوبية الغربية المطيره اعداد كبيرة من العبائل اهمها الكيسى ، اللوما ، البيلى ويفدر عدد ادراد النبائل الاخيره ـ البيلى ـ بمليون نسمة تفريبا وكلهم من المسلمين .

ويوجد في عينيا ثماني لغات وطنية الى جانب الفرنسية ، هده اللغات هي المالينكي (لغة الماندينجو) ، البيلي ، الفولاني ، الكيسي ، السوسو، اللوما، الباساري، الكونياجر، وبلغ عدد السكان ١٢٨ مليون نسمة عام ١٩٨٧ ، وبذلك بلغ معدل الزيادة السنوية ٤٪ خلال الفترة المتدة بين العامين المشار اليهما ، وبلع معدل المونيد ٤٧ في الالف في حين بلغ معدل الوفيات ٢٣ في الالف (عام ١٩٨٧) وبلع عدد السكان ٥ر٦ مليون نسمة عام ١٩٩٥ وتعد كوناكري العاصمة وسبه جزيرة كالوم أكنر جهات البلاد معاناة من النمو السريع للسكان ،

وتعد هضبة فوناجالون أكنف جهات غينيا سكانا حيث تتجاوز كثافة السكان في اقليمى بيتا ، لامى ٢٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع الواحد ساعد على ذلك وفرة كل من الامطار والتربات الخصبة والمناخ جيد الخصائص ، وترتفع كثافة السكان بشكل ملحوظ في بعض نطاقات اقليم المرتفعات الجنوبية الغربية وخاصة في النطاقات الزراعية التي تزرع الارز بصورة خاصة على نطاق واسع كما هي الحال في اقليم نزير كورى حيث تتراوح كذفة السكان بين ١٠٠ واقل من ٢٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع، وتقل كثافة السكان عن ذلك كثيرا في باقي جهات غينيا تبعا لطبيعة الموارد الطبيعية ومدى توافرها ،

وكوناكرى الماصمة هي أهم مدن غينيا وأكبرها حجما حيث يتجاوز

عدد سكامها ٢٥٠ الف نسمة ، وهي ميناء نشط تطل على المحيط الأطلسي وتعد من اهم المرافىء الطبيعية في كل اقليم غربي أفريقيا .

وناتى كانكان فى المركز الثانى بين مدن غينيا من حيث حجم السكن اد يبلغ عدد سكانها حوالى ١٠٠ الف نسمة وهى تقع فى شرقى البلاد ، ومن المدن الرئيسية لابى (٤٠ الف نسمة) ، كنديا (٤٠ الف نسمة تقريبا) ، سجورى (٣٠ الف نسمة تقريبا) ، نزيريكورى (٣٠ الف نسمة تقريبا) ،

النشاط الاقتصادى:

ىنصدر الزراعة الحرف التى يمارسها سكان غينيا حيث يحترفها نحو ار٧١٪ من جمئة العاملين رغم أن مساحة الأراضى الزراعية (٧٣٠ الف هكتار) لا نتجاوز نسبتها ٣٪ من جملة مساحة الدولة •

والزراعة العينية مطربة الحصائص بالدرجة الأولى حيث تبلغ مساحة الأراصى المطربة ١٣٧ الف حكتار (٣٠٧٨٪ من جملة مساحة الأراضى الزراعية المعتمدة على الزراعية) ، في حين لا تتجاوز مساحة الاراضى الزراعية المعتمدة على مباه الانهار ٩٣ الف هكتار (١٢٧٧٪ من جملة المساحة) .

وينصدر الأرر والذرة والموز المحاصبل الزراعية في غينيا من حيث الأهمية والانتشار ، ومرد ذلك الأهمية الغذائية الكبرة لهذه المعاصيل ، لذا تولى الجبات المسئولة عدايتها لزيادة انتاج البلاد منها وتشحيع الاهالي باستمرار وبكافة الوسائل على التوسع في زراعتها - وكللت هذه الجهود بالنجاح حيث اخذ التاج الللاد من الارز في الازدياد المطرد خلال السنوات الأخبرة حتى بلغ نحو ٥٠٠ تف طن مترى سنويا بعد أن كان لا يتجارز ۳۲۰ ، ۱۹۷ ألف طن مترى خلال عامى ۱۹۲۱ ، ۱۹۱۸ على الترتيب ، واستُمر الانتاج في التزابد حتى بلغ ٩١٦ الف طن مترى عـام ١٩٩٤ . وتتركز زراعة الارز في النطاق الساحلي وفي جنوب غربي البلاد حيث تتوافر الظروف الطبيعية الملائمة لزراعته بنجاح ، وزاد انتاج العلاد ايضا من الموز حبث ببلغ سنويا نحو ٥٩٢ الف طن مترى ، وكانت هذه الكمية لا تتجاوز ۲۷ الف طن مترى عام استقلال البلاد عن فرنسا (عام ١٩٥٨)٠ في حين يتذبذب انتاج البلاد من الذرة التي يبلغ متوسط الكمية المنتجة منها سنويا نحو ١١٤ الف طن مترى • ومن المحاصيل الغذائية الهامة في البلاد الكاسافا (٩٤٥ ألف طن مترى سنويا)، اليام (نحو ٧٥ الف طن مترى سنويا) • ومن المحاصيل النقدية الهامة في غينيا البن (٢٩ الف طن مترى سنويا تقريبا) ، الفول السودانى (١٠٨ الف طن مترى سنويا) ، زيت النخيل (١٤ الف طن مترى سنويا) زيت النخيل (٤٠ الف طن مترى سنويا) ، الاناناس (١٢ الف طن مترى) ، جوز الهند (١٨ الف طن مترى) ، بالاضافة الى قصب السكر الذى ينتج منه سنويا أكثر من ٢٢٠ الف طن مترى .

وتغطى الغسابات مسلحات واسعة تبلغ جملتها ١٤٦٦ مليون هكتار وهو ما يعادل ٥٩٥٥٪ من جملة مساحة اللدولة ، لذا تتصدر غينيا دول العالم الاسلامى في هذا الصدد ـ اتساع مساحة الغابات بالنسبة الى جملة المساحة ـ ومع ذلك لا يتجاوز حجم المنتج من الاخشاب سنويا ٤ مليون متر مكعب لعدم توافر طرق النقل السهلة الرخيصة .

وتتالف الثروة الحيوانية في غينيا من حوالى ٢٦١ مليون راس من الماشية ، نحو نصف مليون راس من الاغنام ، نصف مليون راس من الماعز ، بالاضافة الى اعداد كبيرة من الأبل التى تنتشر تربيتها في شمالى البلاد بصورة خاصة، وتساق أعداد كبيرة من عناصر الثروة الحيوانية التى تربى في غينيا لتباع في اسواق سيراليون وليبيريا القريبة .

ورغم تعدد مصايد الاسماك في البلاد والمتمثلة في المصايد الداخلية (مجارى الانهار والبحيرات) والمصايد البحرية في المحيط الاطلسي الا انتاج الاسماك محدود في كميته حيث لا يتجاوز سنويا ١٥٠ الف طن مترى ٠

وتتعدد الموارد المعدنية في غينيا ، الا أن الماس والحديد والبوكسيت تتصدر باقى المعادن المنتجة في البلاد من حيث الاهمية وكمية الانتاج ·

واكتشف الماس فى الطبقات الرسوبية ببعض المجارى النهرية وحاصة ميلو ، ماكونا لأول مرة عام ١٩٣٢ ، ومنذ ذلك التاريخ والماس يشكل عنصرا هاما من عناصر الصادرات الغينية الى الأسواق العالمية حيث تنتج البلاد سنويا كميات تتراوح بين ٢٥ ، ٤٥ الف قيراط سنويا حسب مستوى الاسعار فى الاسواق الدولية ، وعموما تقدر قيمة صادرات الماس بما يوازى ٥٪ تقريبا من مجموع قيمة الدخل القومى .

واكتشفت خامات الحديد في شبه جزيرة كالوم بالقرب من كوناكرى، وفي نطاق مرتفعات جنوب شرقى البلاد (جبال نيمبا Nimba ، سيماندو Simandou) ، ويقدر احتياطى الحديد الخام باكثر من مليارى طن مترى .

ويعد البوكسيت اهم الموارد المعدنية المنتجة في البلاد وأكثرها انتاجا

وأسهلها استغلالا ، لذلك تنتج غينيا كميات كبيرة من البوكيت ستراوح سنويا بين ٨ ـ ١٤ مليون طن مترى تقريبا • ويقدر احتياطى البلاد من البوكسيت باكثر من ٤ مليار طن مترى •

وتتمثل اهم مناطق انتاج البوكسيت فيما يأتى :

أ _ جزيرة كا ، وهى من جزر لوس المتدة أمام ساحل مدينة كوناكرى العاصمة ، وتعد هذه الجزيرة أقدم المناطق التى استخرجت منها رواسب البوكسيت في البلاد ، لذلك نضب احتياطى هذه الجزيرة وخرجت من قائمة المناطق المنتجة منذ عام ١٩٦٧ .

ب _ السفوح الشرقية لهضبة فوتاجالون •

ج ـ منطقة فراى ، ويقدر احتياطى هـذه المنطقة بحوالى ٥٠٠ مليون طن مترى .

د ـ منطقة سانجاريدى ، الواقعة فى شمال غربى البلاد ، وهى نتصدر باقى مناطق الانتاج من حيث ضخامة حجم الاحتياطى الذى يتجاوز ٨٠٠ ملبون طن مترى .

ويوجد مصنع في كينيا القريبة من منطقة فراى الغنية برواسب البوكسيت لانتاج كتل الالومنيوم تمهيدا لتصديرها الى الاسواق العالمية وتبلغ الطاقة الانتاحية لهذا المصنع ٤٨٠ الف طن مترى تقريبا كل عام٠

ويبلغ انتاج غينيا من الألومينا نحو ٦٠٠ الف طن مترى سنويا · وللموارد المعدنية المشار اليها اهمية كبيرة فى الاقتصاد القومى لغينيا حيث تشكل قيمة صادراتها مجتمعة حوالى ٧٥٪ من حِملة قِيمة صادرات البلاد الكسواق العالمية ·

والنشاط الصناعي في غينيا محدود للغاية حيث يقتصر على عدد قليل من الصناعات المعتمدة على الخامات المنتجة محليا كالصناعات الغذائية (حفظ الفاكهة وخاصة الاناناس ، انتاج الزيوت والصابون ، تكرير السكر دبغ الجلود) وبعض المنتجات المعدنية مثل انتاج الالومينا والالومنيوم.

تعد كوناكرى وكانكان أهم المراكز الصناعيُّةٌ في البلاد •

غينيا بيساو

تقع فى غربى أفريقيا فى شمال غرب غينيا التى تحد أراضيها من ناحيتى الشرق والجنوب ، فى حين تحدها السنغال من الشمال ، وهى تطل على المحيط الاطلسى بجبهة طولها ٢٥٠ كيلو متر تقريبا ، ويواجه خط الساحل مجموعة جزر بيزاجوس Bijagos البالغ مجموع مساحتها ١٤٧٨ كم٢ وهو ما يعادل ١ر٤٪ من جملة مساحة الدولة البالغة ٣٦ ألف كيلو متر مربع تقريبا ، وتوجد مجموعة أخرى من الجزر صغيرة المساحة جدا تمتد أمام خط الساحل ، وتعد بولاما أهم جزر غينيا بيساو وأوسعها مساحة ، شكل رقم (٣٢) ،



شكل رقم (٣٢) غينيا بيساو

وعرفت هذه الدولة المسلمة في القديم باسم غينيا البرتغالية ، اذ كان البرتغاليون هم اول من وصل اليها من الأوربيين وكان ذلك عام ١٤٤٦ ميلادية ، لذلك ضمت الى التاج البرتغالي كمستعمرة منذ عام ١٨٧٩ واتخذت غينيا بيساو شكلها الحالي عام ١٨٨٦ بعد ان اتفقت كل من البرتغال وفرنسا على تخطيط الحدود بينها وبين غينيا التابعة لفرنسا والممتدة الى الشرق والجنوب من غينيا بيساو ، وحصلت البلاد على الاستقلال من البرتغال في ١٠ سبتمبر عام ١٩٧٤ وعرفت منذ ذلك التاريخ باسمها الحالي ،

· الظاهر الطبيعية :

يتالف سطح غينيا بيساو _ باستثناء اجزائها الشمالية الشرقية _

من سهول منخفضة المنسوب بصورة عامة تشكل جزءا من حوض نهر السنغال يبرز منها بعض اشكال للسطح مرتفعة المنسوب نسبيا ، وينحدر السطح بصورة تدريجية صوب الغرب في اتجاه المحيط الاطلسي مما يعنى الارتفاع التدريجي لاراضي الدولة بالاتجاه ناحية الاجزاء الداخلية التي تشكل سهلا داخليا وخاصة في النطاق الشمالي الغربي المحصور بين نهر جيبا في الجنوب وخط الحدود السياسية مع السنغال في الشمال .

ويبلغ سطح الارض اقصى ارتفاع له في الشمال الشرقى والثرق حيث تبرز بعض الحافات الجبلية التي تشكل امتدادا لهضبة فوتاجالون ويتراوح ارتفاعها بين ٣٠٠ ـ ٢٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وتعرف محليا بعدة اسماء محلية حيث يعرف نطاقها في الشمال الشرقى باسم هضبة جابو Gabu ،ونطاقها في الثرق باسم هضبة بافاتا Bafata التي تمتد مصورة واضحة صوب الغرب لتظهر ملامحها في وسط البلاد .

ويقطع سهول غينيا بيساو عدد من الاودية النهربة اهمها نهر جيبا Rio Geba الذى ينبع من السفوح الشمالية لهضبة فوتاجالون ويصب فى المحيط الاطلسى بمصب خليجى كبير متعمق فى اليابس حيث يبلغ طوله نحو ٧٠ كيلو مترا ٠

ويتسم السهل الساحلى بانخفاض منسوبه واتساعه وتقطعه بعدد من الاودية النهرية الصغيرة التى تغمر مساحات واسعة منه بمياه فيضاناتها مما يجعلها أراض موحلة ، وتكثر هنا المستنقعات التى تبرز منها اعداد كبيرة من الجزر الطينية التى يمكن تمييزها بوضوح .

ويسود البلاد المناخ المدارى الحار الرطب ، لذلك ترتفع درجات الحرارة طول العام تقريبا وان بلغت اقصاها خلال شهرى ابريل ومايو ، وتنقسم السنة الى فصلين احدهما ممطر ويمتد بين شهرى مايو واكتوبر والاخر جاف يمتد بين شهرى نوفمبر وابريل ، ويسود المناخ الموسمى المنطقة الساحلية المطلة على المحيط الاطلسى ، وتسقط الامطار الغزيرة التى تتراوح كميتها السنوية بين ١٠ ـ ١٠ موصة وتتناقص الامطار بصورة ملحوظة بالاتجاه صوب الاجزاء الداخلية .

ويمكن التمييز بين ثلاثة أشكال رئيسية للنبات الطبيعى ، يتمثل الشكل الاول في الغابات الكثيفة التي تغطى بعض السهول الداخلية من البلاد ، أما الشكل الشانى فعبارة عن أشجار المانجروف والنباتات

المستنقعية المنتشرة فى النطاق الساحلى ، بينما تسود حشائش السفانا فى عينيا والسنغال فى باقى جهات الدولة والتى تعد امتدادا لنطاقات السفانا فى غينيا والسنغال المجاورتبن لغينيا بيساو .

السكان:

بلغ عدد سكان غينيا بيساو نحو ٩٠٠ الف نسمة عام ١٩٨٧ ، بعد ان كان ٥٠٠ الف نسمة تقريبا عام ١٩٨٠ وبذلك بلغ معدل الزيادة السنوية حوالى ١٩٨٤٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٨٠ ، ١٩٨٧ ، في حين بلغ عددهم ١ر١ مليون نسمة عام ١٩٩٥ .

ويمكن حصر اهم عناصر السكان فيما ياتى:

- □ جماعات البالانة Balanta يبلغ عددهم حوالى ٢٠٠ الف نسمة وهم يقطنون النطاق الشمالى الغربى من البلاد المحصور بين نهر جيبا فى المجنوب ونهر كازامنس فى السنغال بالشمال وهم زراع مهرة يحترفون زراعة الارز بصورة خاصة ٠
- □ جماعات الفولاني ثاني أكبر العناصر السكانية حجما اذ يبلغ عدد أفرادها أكثر من ١٣٠ ألف نسمة ، وهم رعاة ويدينون بالاسلام منذ زمن بعيد •
- □ جماعات الماندياكو ، من العناصر السكانية كبيرة الحجم حيث يبلغ عددهم نحو ٨٠ الف نسمة ٠
- □ جماعات الماندينجو ويبلغ عدد افرادها أكثر من ٨٠ الف نسمة ٠
- □ جماعات البرام وهم زراع تتركز اوطانهم في النطاق الساحلي ٠
- □ جماعات البيزاجوس ، سكان الجزر المعروفة بنفس الاسم ويبلغ عددهم حوالى ١٥ الف نسمة وهم يحترفون ركوب البحر وصيد الأسماك .

وتوجد عناصر سكانية اخرى اقل عددا من السابق الاشارة اليها منها البيبل ، البيافادا ، الفيلوب ، البايوت ، الساراكول ، النالو ٠

وجدير بالذكر أن معظم الجماعات الزراعية المستقرة في الاجزاء الداخلية تحترف زراعة الفول السوداني ، بينما بعض جماعات هذه الاجزاء رعاة كما هو الحال بالنسبة لقبائل الفولاني أما جماعات النطاق الساحلي الزراعية فتركز على زراعة الارز ونخيل الزيت .

وتعد بيساو اهم مراكز العمران في الدولة واكبرها حجما حيث يبلغ عدد سكانها اكثر من ١٥٠ الف نسمة ، وهي ميناء رئيسي تقع على المصب الخليجي لنهر جيبا ، ومن مراكز العمران الرئيسية بولاما وهي ميناء هام تقع في جزيرة بولاما أهم جزر ارخبيل البيزاجوس ، فاريم وتقع شمال النطاق الأوسط للبلاد ، بافاتا في الحوض الأوسط لنهر جيبا (نحو مائة الف نسمة) الأو المطلة على المحيط الأطلسي في جنوب غربي البلاد وتبلغ جملة سكان اقليمها حوالي ١٣٠ الف نسمة ، الكاشو في الجنوب والبالغ عدد سكان اقليمها حوالي مائة الف نسمة ،

النشاط الاقتصادى:

تشكل الزراعة اساس الاقتصاد الوطنى وأهم الحرف التى يحترفها السكان اذ يعمل بها نحو ۷۷٪ من جملة القوى العاملة و وتبلغ مساحة الاراضى الزراعية ٣٤٠ الف هكتار وهو ما يكون ١٢٦١٪ من جملة مساحة البلاد والزراعة في غينيا بيساو مطرية بالدرجة الاولى تقليدية الخصائص ويعد الارز اهم محاصيل الحبوب الغذائية في البلاد واكثرها انتشارا حيث يبلغ المنتح منه سنويا اكثر من ١٣٠ اللف طن مترى ، يليه الذرة (حوالى انحو ٢ الاف طن مترى سنويا) والموز (٣٦ الف طن مترى) ، وقصب السكر (نحو ٢ الاف طن مترى سنويا) ، بالنضافة الى زيت نوى النخيل (ثمانية الاف طن مترى سنويا) ، زيت النخيل (حوالى ١٥٥ الاف طن مترى سنويا) ،

ويتصدر المحاصيل النقدية المزروعة في البلاد الفول السوداني (نحو الف طن مترى سنويا) ، والمطاط (حوالي ٢٥ الف طن مترى سنويا) جوز الهند (٢٥ الف طن مترى تقريبا كل عام) ، وتشكل قيمة الصادر من الفول السوداني وحده ما يعادل نصف قيمة صادرات البلاد الى الاسواق الخارجية في معظم السنوات ،

وتغطى المراعى الطبيعية مساحات واسعة تتجاوز مليون هكتار ورغم ذلك فالاثروة الحيوانية محدودة الحجم حيث تبلغ حوالى ٤٩٤ الف رأس من الماشية ، ٢٧٦ الف رأس من الماعز ، ٣٦٣ الف رأس من الاغنام ونفس الوضع بالنسبة لحرفة صيد الاسماك فرغم توافر المصايد الداخلية وخاصة نهر جيبا والمصايد البحرية فان الانتاج السمكى محدود للغاية حيث لا يتجاوز خمسة آلاف طن مترى كل عام .

وتغطى الغابات مساحات واسعة تبلغ ١٠٧٠ الف هكتار وهو ما بيوازى ٨٣٪ من جملة مساحة البلاد ، لذلك تلعب حرفة قطع الاخشاب دورا هاما في الاقتصاد القومى وخاصة أن المنتج سنويا من الاخشاب يتجاوز ٥٥٠ الف متر مكعب ٠

واكتشفت خامات البوكسيت في غينيا بيساو ويقدر حجم احتياطيها باكثر من ٢٠٠ مليون طن مترى ٠

السنغسسال

تقع السنغال في اقصى غربى افريقيا الاسلامية بين دائرتى عرض ١٠°، ١٠° تقريبا شمال خط الاستواء، وخطى طول ١٠°، ٣٠٠ تقريبا غربا وهى تطل على المحيط الاطلسى بجبهة بحرية طولها ٢٠٠ كيلو مترا تقريبا ، وهو ساحل كثير التعاريج مما اعطى الفرصة لوجود عدد من المرافىء الطبيعبة ، وتحدها موريتانيا من جهة الشمال حيث يتفق خط الحدود السياسية بين الدولتين صع امتداد نهر السنغال في جزئيه الاوسط والادنى ، بينما تحدها مالى من الشرق وغينيا وغينيا بيساو من الجنوب ، شكل رقم (٣٣) .



شكل رقم (٣٣) السنغال

وتبلغ مساحة السنغال نحو ١٩٦ الف كيلو متر مربع ، ويلاحظ من تتبع خريطة السنغال أن دولة جامبيا تمتد داخل الراضي السنغال في شكل طولى يبدأ من خط الساحل صوب الداخل لمسافة ٣٥٠ كيلو مترا تقريبا وذلك على جانبي نهر جامبيا بعرض لا يتجاوز ٢٠ كيلو مترا بين الشمال والجنوب ، ونتج عن هذا الوضع السياسي الشاذ انقسام اراضي السنغال الى قسمين الحدهما شمالي والآخر جنوبي يفصل بينهما دولة جامبيا ، لا أن فرنسا التي كانت تسيطر على السنغال اتفقت مع المملكة المتحدة التي كانت تسيطر على جامبيا على مرور سلع ومنتجات السنغال بين الشمال والجنوب عبر جامبيا ، كما ان هذا الوضع الغربب حرم السنغال من استخدام نهر جامبيا ومصبه في التجارة الخارجية للبلاد ، مما اضطر الاستعمار الفرنسي الي بناء ميناء داكار عند الرأس الاخضر شمال جامبيا الاستعمار الفرنسي الي بناء ميناء داكار عند الرأس الاخضر شمال جامبيا .

وأعلن استقلال دولة السنغال عن الاستعمار الفرنسي في أغسطس عام ١٩٦٠ .

المظاهر الطبيعية:

يمتاز سطح السنغال بالاستواء التام تقريبا ، فهو عبارة عن حوض رسوبى يعرف باسم حوض السنغال/مرريتانبا ولا يتحاوز ارتفاعه ٣٣٠قدم فوق مستوى سطح البحر الا في جنوب شرقى البلاد وعند الرأس الاخضر،

ويمكن التمبيز بين أربعة أشكال لسطح الأرض هى :

ا ـ الكتل الجبلية ذات التكوينات القديمة الممتدة في الأجزاء الشرقية والجنوبية الشرقية من السنغال والتي نعد امتدادا شماليا للاطراف الشمالية لهضبة فوتاجالون في غينيا ، وهي تعد اعلى جهات السنغال منسوبا حيث يبلغ ارتفاعها نحو ١٦٤٠ قدم فوق مستوى سطح البحر .

٢ ـ نطاق الراس الاخضر الذى يتالف من مجموعة من الهضاب الصغيرة تتالف تكويناتها من الصخور البركانية الصلبة •

٣ ـ الحوض الرسوبى منخفض المنسوب والمحصور بين الكتل الجبلية
 ف الشرق والجنوب الشرقى وهضاب الراس الاخضر في الغرب

١ ـــ السهل الساحلى ، يطل على المحيط الاطلسى ، وهو منخفض المنسوب بصورة عامة باستثناء نطاق الراس الاخضر الذى يشكل ابعد نقطة من القارة الافريقية تتجه نحو الغرب داخل المحيط ، لذلك تشل حاجزا

طبيعيا يحمى مرفىء داكار الطبيعي(١) ٠

وتبع انخفاض منسوب نطاق السهل الساحلى غمر امواج مياه المحيط لمعظم جهاته يفعل نشاط تيار كناريا البارد ، لذلك يتالف السهل اساسا من النكوييات الرملية ، ويضعف تأثير أمواج المحيط على النطاق السهلى الممتد الى الجنوب من الرأس الأخضر حيث تكثر الخلصان الصغيرة التي تمثل المجارى الدنيا لعدد من الأودية الغارقة الذا تكثر هنا المسطحت التي نغطيها اشجار المانجروف ، ويجدر الاشارة الى أن النطاق السهلى في جزئه الواقع الى الجنوب من الرأس الاخضر يتباين بشكل كبير فهو رملى منخفض احيانا كما في الجزء الواقع الى الجنوب مباشرة من الرأس الاخضر ، وصخرى تتخلله الخلجان البحرية في أحيان اخرى كما في خليج سلوم ومنطقة مصب نهر كازامنس ،

ويحد بطاق من التلال الرملية السهل الساحلى في جزئه الممتد الى الشمال من الرأس الأخضر من ناحية الشرق مما يجعل من العسير الاتصال بين النطق الساحلي والأجزاء الداخلية من البلاد •

ويجرى فوق أراضى السنغال أربعة أنهار هى السنغال ، سلوم ، جامبيا ، كازامنس ، وهى أنهار ذات تصريف مائى غير كبير نظرا لجريانها فينطاق مناخى يتصف بسقوط الأمطار خلال فترة محددة من السنة.

وتتحدد معظم خصائص المناخ السنغال بتاثير عاملين رئيسين هما الموقع الفلكى ونطاقات الضغط الجوى التى تحدد سماتها اتجاهات الرياح وخصائصها حيث يتانر مناخ البلاد اساسا بنطاقين للضغط الجوى اولهما الضغط المرتفع الازورى والثانى الضغط المنخفض الاستوائى ، بالاضافة الى نطاق الضغط المرتفع المتمركز فسوق جزر سانت هيلانه في المحيط الاطلبي الجنوبي ، وهي نطاقات للضغط تحدد سمات الرياح السائدة التي اما أن تكون جافة كالرياح التجارية الشمالية الشرقية الهابة من نطاق الضغط المرتفع الازورى صوب الجنوب واما أن تكون ممطرة كالرياح المتمركز فوق جزر سانت هيلانه والتي تؤدى الى سقوط الأمطار في السنغال المتمركز فوق جزر سانت هيلانه والتي تؤدى الى سقوط الأمطار في السنغال والتي تقل في كمياتها بالاتجاه صوب الشمال .

⁽١) يتألف الرأس الأخضر من بعض الجزر البركانية يربطها بيابس القارة شبه جزيرة رملية التكوين ، واستغل هذا الموقع المتاز الذي يكون مرفا طبيعيا في بناء ميناء داكار ،

ويمكن تحديد ثلاثة اقاليم مناخية رئيسية في السنغال هي ٠

- □ اقليم المناخ البحرى ·
- □ اقليم المناخ شبه الصحراوى
 - □ اقليم المناخ المطير •

١ _ اقليم المناخ البحرى:

يمتد هذا الاقليم على طول امتداد السهل الساحلى بين مدينتى سانت لويس وداكار وبعمق لا يتجاوز ١٦ كيلو مترا من خط الساحل ، ويتصف هذا الاقليم باعتدال درجات الحرارة خلال شهور الصبف وميلها الى الانخفاض خلال شهور الشتاء ، فبينما يبلغ الحد الاقصى لدرجة الحرارة الى ٢٧ درجة مئوية خلال شهر مايو يصل الحد الادنى لدرجة الحرارة الى ١٧ درجة مئوية خلال شهر يناير ، ويمتد الفصل المطير بين شهرى يونيو واكتوبر ومع ذلك تتفق قمة المطر مع نسهر اغسطس ، وتبلغ كمية الامطار الساقطة في هذا الاقليم حوالى ٢٠ بوصة في السنة ،

٢ ـ اقليم المناخ شبه الصحراوى:

يمتد هذا الاقليم بين دائرة عرض 10° شمالا في الجنوب ومجرى نهر السنغال في الشمال ، وبينما ترتفع درجات الحرارة هنا بشكل ملحوط في شهور الصيف تميل الى البرودة وخاصة خلال ساعات الليل في الشتاء، ولتأكيد ذلك نشير الى أنه بينما يبلغ الحد الادنى لدرجه حرارة شهر مايو ٢٢ درجة مئوية يتجاوز الحد الاقصى لدرجة حرارة نفس الشهر ٤٠ درجة مئوية ، في حين بينما يتجاوز الحد الاقصى لدرجة المحرارة خلال شهر يناير ٣٥ درجة مئوية تنخفض درجات الحرارة خلال ساعات الصباح وقبل شروق الشمس لتصل الى ١٤ درجة مئوية خلال نفس الشهر (يناير) ،

ويطول هنا فصل الجفاف ليشمل سبعة شهور فى السنة (بين شهرى نوفمبر ومايو) ، لذلك لا تتجاوز كمية الامطار هنا ١٤ بوصة تسقط كلها خلال الفترة الممتدة بين شهرى يونيو ـ واحيانا يوليو ـ واكتوبر -

٣ - اقليم المناخ المطير:

يمكن تقسيم هذا الاقليم الى ثلاثة اقاليم مناخية ثانوية تبعا لكمية الأمطار الساقطة هي من الجنوب الى الشمال:

ا - اقليم المناخ شبه الاستوائى ، ويسود فى اقليم حوض نهر كازاعنس فى اقصى الجنوب ، ويتميز هذا الاقليم بغزارة أمطاره التى تتجاوز كبيتها السنوية ٥٠ بوصة ،

ب ما اقليم المناخ السوداني الجامبي ، ويشغل حوض نهر جامبيا وتبلغ كمية امطاره حوالي ٥٠ بوصة في السنة ٠

ج - اقليم المناخ السوداني الشمالي ، ويشغل النطاق الواقع الى الشرق والشمال من الاقليم السابق ، وتتراوح كمية الأمطار هنا بين ٢٩، ٣٩ بوصة سنويا .

ومعنى العرض السابق أن كمية الأمطار تقل ، كما أن فصل المطر يقصر بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال فبينما تتجاوز كمية الأمطار السنوية في وادى كازامنس ٥٠ بوصة ، لاتتجاوز هذه الكمية ١٤ بوصة في وادى السنغال في الشمال • وتقل الأمطار أيضا بالاتجاه من الغرب صوب الشرق بعيدا عن خط الساحل •

ويتألف الغطاء النباتى الطبيعى فى السنغال من الغابات الكثيفة وغابات المانجروف فى الجنوب حيث الأمطار الغزيرة ، فى حين تقل كتافة الغابات وتصبح فى شكل نطاقات متفرقة متباعدة بالاتجاه صوب الثمال حيث تسود حسائش السفانا التى تتخللها الأشجار ، وعموما يقل غنى الغطاء العشبى ، كما تقل كثافة الأشجار التى تتخلله ويزداد تباعدها وتقل أطوالها بالاتجاه صوب الشمال تبعا لتناقص كمية الامطار .

السيكان:

بلغ عدد سكان السنغال ١ر٧ مليون نسمة عام ١٩٨٧ بعد أن كان ٧ر٣ مليون نسمة عام ١٩٨٠ ، وبـذلك زاد السكان بنسبة ٩ر١٩٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٧٠ ، ١٩٨٧ ، وهى نسبة زيادة مرتفعة تعكس ارتفاع معدل الزيادة الطبيعية للسكان وخاصة أن معدل المواليد بلغ ٢٦ في الألف ، في حين بلغ معدل الوفيات ١٨٨ في الألف عام ١٩٨٧ ، وبلغ عدد السكان تسعة ملايين نسمة تقريبا عمام ١٩٩٥ ،

ويمكن حصر أهم عناصر السكان بالسنغال في المجموعات السبع التالية: 1 - جماعات الولوف: أهم عناصر السكان وأكثرهم عددا أذ يبلغ عدد افرادها نحو مليونين ، وهم يتركزون فى شمالى البلاد على وجه الخصوص ، وان كنت تنتشر بعض جماعاتهم فى شرقى وجنوبى الدولة، بالاضافة الى المدن الساحلية فى الغرب ، وجماعات الولوف زراع مهرة منذ القدم وخاصة أنه كانت لهم حضارات وممالك قديمة فى غربى افريقيا منها مملكة الكابور ،

٢ ـ جماعات السيرير: ثانى عناصر السكان فى السنغال من حيث حجم السكان اذ يتجاوز عدد افرادها مليون نسمة • ويتركز الجزء الأكبر منهم فى النطاق الغربى من اقليم المفيولو فى الجنوب ، وهم وثنيون فى الأصل الا أن غالبيتهم تدين حاليا بالاسلام ، وهم يحترفون الزراعة الى جانب تربية الماشية •

٣ ـ جماعات الفولانى: تضم قبائل الفولاه ، الفلاتا ، البولس ، الفولبى ويبلغ جملة عددهم نحو مليون نسمة يتوزعون على عدة مناطق ياتى فى مقدمتها الأجزاء الجنوبية الشرقية من البلاد والمجرى الأعلى لنهر كازامنس ، وهم رعاة فى الأصل الا أن معظمهم احترف الزراعة فى الوقت الحاضر ، وتدين جميع القبائل العولانى بالاسلام .

2 - جماعات التوكولور: يبلغ عددهم نحو ١٠٠ الف نسمة ، وهم ينتشرون في النطاق الجبلى الممتد في الشرق والجنوب الشرقى وفي حوضى نهر جامبيا ونهر سلوم وفي النطاق المحصور بين مدينتى داجانا ، باكيل رغم أن المجرى الاوسط لنهر السنغال هو الموطن الاصلى لجماعات التوكولور. التى تاتى في مقدمة القبائل التى اعتنقت الاسلام في غربى افريقيا اذ يرجع اعتناقها الاسلام الى القرن الحادي عشر الميلادي .

ورغم أنهم زراع فى الأصل الا أن أعداد كبيرة منها نزحت الى مدينتى داكار وسانت لويس على وجه الخصوص واحترفت العديد من الحرف الحضرية .

٥ ـ جماعات الديولا: يقترب عددهم من نصف مليون نسمة ، وهم يتركزون فى المجرى الادنى لنهر كازامنس فى الجنوب ، بالاضافة الى النطاق المجنوبى الغربى لموادى نهر جامبيا ، وهم زراع مهرة يحترفون اساسا زراعة الارز لوفرة المياه فى اوطانهم ، ومع ذلك فقد تحولت اعداد كبيرة منهم عن زراعة الارز وتوسعت فى زراعة الفول السودانى والدخن وخاصة فى الأجزاء الداخلية البعيدة عن خط الساحل وهم يدينون بالاسلام،

٦ ـ جماعات الماندينجو: يقترب عددهم من ٣٠٠ الف نسمة ، وقد نزحوا اساسا من وادى نهر النيجر لينتشروا في مناطق عديدة من السنغال وخاصة في الحواض انهار سلوم ، كازامنس ، جامبيا لتوافر المياه نظرا لاحترافهم فلاحة الأرض بالدرجة الأولى ، وهم يدينون بالاسلام .

٧ ـ جماعات الساراكولى: لا يتجاوز عددهم ١٠٠ الف نسمة ، وهم يدينون بالاسلام ويستقر معظمهم فى المدن حيث يحترفون التجارة رغم انهم زراع فى الأصل .

وبالاضافة الى الجماعات الرئيسية السابق الاشارة اليها يوجد فى السنفال عناصر سكانية اقل عددا وانتشارا منها الباسارى (فى نداق المرنفعات فى الشرق والمجنوب الشرقى) ، المورس (فى شمال البادد حيت يحترفون التجارة وتربية الحيوانات) ، الليبو (فى منطقة المرأس الاخضر حيث يحترفون صيد الاسماك) .

ويتركز البجزء الأكبر من سكان السنغال في احواض الأنهار الرئيسية حيث التربات الخصبة وفي المدن الساحلية و وبعد وادى السنغال الأوسط وشبه جزيرة الراس الأخضر حيث نقع داكار اكثف مناطق وأكثرها ازدحاما بالسكان •

ونعد داكار العاصمة أهم مدن السنغال ، وقد أنشئت هذه المدينة عام ١٨٥٧ ، وسبق الاشارة الى موقع المدينة وكيف استغل موضعها فى بناء ميناء داكار الذى يعتبر أكبر موانى غربى أفريقيا الاسلامية وأهمها على الاطلاق حيث تتعامل حاليا فى أكثر من ٨ مليون طن مترى سنويا وخاصة أنها تعد الميناء الاول لتصدير أهم منتجات السلاد والمتمنلة فى الفول السودانى والاسماك .

وتمثل سانت للويس العاصمة الاداربة للبلاد ، وقد كانت عاصمة السنغال خلال فترة الاحتلال الفرنسى ، وهى ميناء شيدها التجار الأوربيون عند مصب نهر السنغال حيث الموقع القريب من طرق التجارة البحرية ، لذلك كانت تشكل أهم منافذ غربى افريقيا وخاصة عندما نشطت تجارة الرقيق .

وسانت لويس هى منفذ لتجارة مالى الخارجية وأيضا للتجارة الخارجية للنطاق الجنوبي من موريتانيا ·

وتدین باقی مراکز العمران الحضری بالسنغال فی نشأتها الی تجارة الفول السودایی حیث تمثل نقاط لتجمیع الانناج ، وتطورت هذه المراکز بعد ذلك واصبحت مدنا(۱) تقع معظمها علی طرق النقل المختلفة مثل میکهی ، تیفوان ، لواجا ، بامبی ، جوساس ، کومبولی ، کافرین ،

وتحولت بعض المراسى الصغيرة الى مدن موانى بفضل تجارة الفول السودانى أيضا مثل كاولاك (المركز الرئيسى لنطاق الفول السودانى فى الجنوب) الواقعة على نهر سلوم والبالغ عدد سكانها نحو ٢٠٠ الف نسمة، كولدا ، سدهو على نهر كازامنس .

النشاط الاقتصادى:

تشكل الزراعة أهم حرف السكان في السنغال وأكثرها انتشارا أذ يعمل بها نحو ٥ر٧٧٪ من جملة القوى العاملة ، وتبلغ مساحة الأراضي الزراعية ٢٣٥٠ الف فدان وهو ما يعادل ٢ر١٢٪ تقريبا من جملة مساحة البلاد ، والزراعة في السنغال من النوع المطرى حيث تبلغ مساحة الأراضي المعتمده على مياه الأمطار ٢٢٧٩ الف هكتار وهو ما يكون ٩٧٪ من جملة مساحة الأراضي الزراعية ، بينما لا تتجاوز مساحة الأراضي المروية ٢١ الف فدان (٣٪ من جملة المساحة) ، وهذا يفسر ظاهرة تذبذب انتاح البلاد من بعض المحاصيل الزراعية من عام لاخر ،

وتتركز معظم الاراضى الزراعية فى الاقاليم الجنوبية والوسطى من البلاد و يعد الفول السودانى اهم المحاصيل المزروعة فى السنغال واكثرها انتشارا حيث يخصص لزراعته حاليا نحو ٩٠٠ الف هكتار أى نحو ٣٨٨٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية ، وتتركز زراعة المحصول فى الاجزاء الشمالية والمنطقة الداخلية المواجهة لمدينة داكار ، بالاضافه الى نطاقات أخرى متفرقة ،

وتلائم الظروف الطبيعية السائدة فى البلاد زراعة الفول السودانى حيث ترتفع درجة الحرارة وتنتشر التربات الرملية خفيفة النسيج ، وان كان تذبذب الأمطار من عام لآخر يؤدى الى تباين الانتاج مما يتكل خطورة

⁽١) ترجع نشأة مثل هذه المدن الى فترة الاحتلال الفرنسى للبلاد، مما يؤكد حداثة نشأتها وعدم وجود جذور تاريخية لها ٠

كبيرة وخاصة أن هذا المحصول يساهم بنصيب كبير في النخل القومي حبث تكون قيمة صادرات البلاد الى الاسواق الخارجية وتنتج السنغال سنويا نحو ٦٧٨ ألف طن مترى(١) وتساهم البلاد بحوالي ١٥٪ من قيمة صادرات الفول السوداني الدولية لذا تحتل المركز الثاني بين دول العالم المصدرة للفول السوداني بعد نيجيريا والمركز الثاني بين دول العالم المصدرة للفول السوداني بعد نيجيريا والمركز الثاني بين دول العالم المصدرة للفول السوداني بعد نيجيريا والمحررة الموداني بعد نيجيريا والمركز الثاني بين دول العالم المصدرة للفول السوداني بعد نيجيريا والمحررة الموداني بعد نيجيريا والمحررة الموداني بين دول العالم المحدرة الموداني الموداني بين دول العالم المحدرة الموداني ا

ومن محاصيل الحبوب الغذائية تنتشر زراعة الأرز (١٦٢ الف طن مترى سنويا) ، الذرة (نحو ١٠٨ المف طن مترى سنويا) ، الدخن (حوالى مترى سنويا) الف طن مترى سنويا) في المناطق المطيرة وفي المناطق المروية وخاصة في وادى نهر كازامنس وكذلك وادى نهرى السنغال وسلوم ، بالاضافة الى قصب السكر (٨٦٥ الف طن مترى سنويا) ، وتتصدر المانجو محاصيل الفاكهة المزروعة في البلاد من حيث حجم الانتاج (٨٥ الف طن مترى سنويا) ومن محاصيل الخضر الطماطم (نحو ٢٠ الف طن مترى سنويا) كما يزرع البن والقطن والصمغ العربى في جهات متفرقة من البلاد ،

وتبلغ مساحة المراعى ٧ر٥ مليون هكتار وهو ما يوازى ٢٩٦٪ من جملة المساحة ، لذا تملك السنغال ثروة حيوانية لاباس بها تتالف اهم عناصرها من الماتية (٨ر٢ مليون راس) ، الاغنام (٢ر٤ مليون رأس نقريبا) ، الماعز (٢ر٣ مليون رأس) ، وتحظى حرفة صيد الاسماك باهمية خصة نظرا لتعدد المصايد الداخلية والبحرية ، لذلك يتجاوز انتاج البلاد من الاسماك ٢٠٠ الف طن مترى تقريبا حلال السنوات الاخيرة وتغطى الغابات مساحات واسعة تتجاوز ١٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ٨ر٠٣٪ من جملة مساحة الدولة ، لذلك يتجاوز الانتاج السنوى من الاختاب ٤ مليون متر مكعب مما يبرز الدور الكبير الدي تلعبه حرفة قطع الاختاب في الدخل القومي للدولة ،

والموارد المعدنية في السنغال محدودة للغاية ، ويعد الغوسفات أهم المعادن المنتجة من حيث الحجم والقيمة حيث ينلغ انتاج البلاد خلال السنوات الاخيرة نحو ١٩ مليون كل عام - وتتركز رواسب الفوسفات في نطاقين رئيسيين هما:

□ منطقة تاييا Taiba ، تقع على بعد ١١٢ كيلو مترا من داكار ، وبدا استغلال رواسب الفوسفات هنا منذ عام ١٩٦٠ ٠

⁽١) يتجاوز انتاج المنفال من الفول السوداني مليون طن مترى في بعض المنوات ٠

□ منطقة بالو Pallo ، تقع بالقرب من مدينة زيس الواقعة على الحط الحديدى بين داكار والنيجر،وتتميز هذه المنطقة بضخامة احتياطيها من الفوسات والذى يتجاوز مائة مليون طن مترى .

وينقل الخام المستخرج من المنطقتين المشار اليهما الى داكار حيث يتم تركيزه وتحهيزه قبل تصديره الى الأسواق العالمية ·

والصناعة في السنغال اكثر تقدما من منشاتها اسهاما في الدخل القومي للبلاد من مثيلتها في العديد من الدول الاسلامية في غربي افريقيا ، ولتأكيد ذلك نشير الى أن الصناعة تساهم بنحو ١٥٪ من جملة الدخل القومي وتعتمد الصناعات في البلاد على الخامات المنتجة محلبا ، لذلك يتمثل النتاط الصناعي هنا في انتاج الزيوت من الفول السوداني ، وتكون قيمة الناتج من هذه الصناعة نحو ٤٠٪ من جملة قيمة الانتاج الصناعي في البلاد ، بالاضافة الى انتاج التبغ وغزل القطن ونسجه وطحن الغلل وحفظ وتعليب الاسماك وتكرير السكر وبعض المنتجات الكيميائية وتركيز الفوسفان .

وتعد داكار ، روفيسكو ، زيجونشور ، كاولاك ، دوربيل أهم مراكز الصناعة في السنغال ·

جامبيسك

تقع حامبيا في غربى افريقيا ، وهى دولة ذات شكل غريب حيث تشغل حيبا ضيفا طولى الشكل داخل أراضى السنغال يمتد من ساحل المحيط الاطلسى صوب الغرب لمسافة ٤٧٥ كيلو مترا بينما يتراوح عرضه بين ٢٥، ٥ كيلو مترا وذلك على جانبى نهر جامبيا • شكل رقم (٣٤) وربما يرجع الشكل الغريب لهذه الدولة الى تاريخها القديم ، فقد كانت جزءا من السنغال وبذلك كانت ضمن أراضى أمبراطورية مالى الافريقية والتى اشتملت على مساحات واسعة في غربى أفريقيا حتى اكتشفها البرتغاليون خلال القرن الرابع عشر •

وكان لسهولة الاتصال بالأجزاء الداخلية من غربى القارة عبر نهر حامبيا الذى كان يمثل معبرا طبيعيا أكبر الاثر فى اهتمام الأوربيون بهذا الجزء من أفريقيا حتى يتسنى لهم استغلال خامات الذهب الموجودة هما وأسر أفراد القبائل الافريقية لبيعهم رقيقا ، لذلك تكالبت على جامبيا عدة دول هى فرنسا وبريطانيا والبرتغال وهولندا ، كل يحاول بعط سيطرته



شکل رقم (۳٤) جامبیا

على هذا المعبر الطبيعى حتى تم لبريطانيا ضم هــذا الجزء من غربى أفريقيا الى التاج البريطاني كمستعمرة عام ١٨٤٣ ٠

وحصلت جامبيا على استقلالها عن بريطانيا في ١٨ فبراير عام ١٩٦٥ وتبلغ جملة مساحتها ١١ الف كيلو متر مربع تقريبا وهي من الدول شديدة الفقر لاعتماد اقتصادها على محصول اساسي هو الفول السوداني، ويمكن أن يشكل نهر جامبيا أساسا لتنمية اقتصاديات الدولة أذا وضع برنامج تنمية اقتصادي ينظر الى حوض نهر جامبيا كاقليم اقتصادي واحد ، وهو وضع يتوقف على مدى التعاون الذي يمكن أن يقوم بسين السنغال وجامبيا وحاصة أن الاخيرة تخثى على سبيل المثال من تنفيذ مشروع انشاء كوبرى عبر مجرى النهر يربط بين شمالي السنغال وحنوبها خوفا على وحدة أراضيها واستقلالها السياسي وليس من شك في أن انضمام جامبيا مع السنغال في اتحاد فيدرالي منذ أول فبراير عام ١٩٨٢ تحت اسم سنجامبيا Sengambia يمكن أن تكون البداية الصحيحة لتنمية وتطوير هذا الجزء من العالم الاسلامي وتطوير هذا الجزء من العالم الاسلامي .

المظاهر الطبيعية:

يشكل نهر جامبيا أهم المظاهر الطبيعية في النلاد ، وهو يندع من هضبة فوتاجالون ويخترق دولة جامبيا من المنتصف ليصب في الحيط الاطلسي بمصب خليجي متسع ، ويتالف السطح هذا من حوض رسوبي يتسم بالاستواء مع انحداره يشكل تدريجي بطيء صوب الغرب حيث توجد ادنى الجهات منسوبا ، في حين يجرى على السطح بعض الاودية الصغيرة الضيقة التي يفصل فيما بينها مجموعة من التلال في الشرق .

ويمكن التمييز بين ثلاثة نطاقات طولية تمند على جانبى مجرى النهر على النحو التالى:

 ۱ - نطاق المستنقعات: يمتد على جانبى محرى النهر مباشرة وهو منخفض المنسوب ، لذا تغمره مياه فيضان النهر مكونة نطاقات طولية من المستنقعات .

٢ - نطاق الاراضي المستوية: يلى النطاق السابق على طول امتداد نهر جامبيا ، وهو يعرف محليا باسم Banto Faros وتعنى بلغة الماندينجو «خلف المستنقع» ، وتكثر هنا الوديان العميقة التى تقلل من مضاطر فيضانات النهر ، كما تسود التربات الطينية الخصبة مما اسهم فى اتساع الحقول الزراعية فى هذا النطاق الذى يوجد عند الحد الفاصل بينه وبين النطاق الذى يليه - بعيدا عن مجرى النهر - اعداد غير قليلة من مراكز العمران البشرى .

٣ ـ نطاق الاراضى المرتفعة: أبعد النطاقات عن مجرى النهر واعلاها منسوبا وتتالف تكويناته أساسا من الحجر الرملى ، وتنتشر هنا التربات الخصبة جيدة المصرف مما جعله يشكل القلب الاقتصادى للبلاد وخاصة أن ارتفاع منسوبه جعله اكثر جهات جامبيا ملائمة لسكنى الانسان ، لذا تكثر هنا مراكز العمران البشرى .

ويسود جامبيا المناخ المدارى الحار ، ويمكن التمييز بين قصلين في السنة هما الفصل المطير ويمتد بين شهرى يونيو وأكتوبر ، والفصل الجاف وهو الاطول حيث يمتد بين شهرى نوفمبر ومايو ، وترتفع الرطوبة النسبية بشكل كبير خلال الفترة الممتدة بين شهرى يوليو وديسمبر ، في حين تنخفض بشكل واضح خلال فترة هبوب الرياح الشمالية الشرقية (رياح الهارمتان) بين شهرى ديسمبر وابريل ،

وترتفع درجات الحرارة كما تقل كمبة الأمطار بالاتجاه من الغرب الى الشرق بعيدا عن المحيط الأطلسى فبينما يبلغ المعدل الشهرى لدرجة الحرارة ٢٥ درجة مئوية وكمية الأمطار السنوية ٥١ درجة مئوية وكمية في الغرب ، يبلغ المعدل الشهرى لدرجة الحرارة ٢٨ درجة مئوية وكمية الأمطار السنوية ٣٤ بوصة عند باسى سانتا سو Basse Santa Su الواقعة على بعد ٤٣٠ كيلو مترا من خط الساحل تقريبا .

ويقتصر الغطاء النباتى الطبيعى على حشائش السفانا التي تسود

النطاقات عالية المنسوب • في حين تغطى المستنقعات النطاقات المنخفضة المجاورة لمجرى نهر جامبيا مباشرة •

السيكان:

بعد ان كان عدد السكان لا يتجاوز ٦٠٠ الف نسمة عام ١٩٨٠ بلغ ٨٠٠ الف نسمة عام ١٩٨٠ وبذلك زاد سكان جامبيا بنسبة ٧٥٪ خلال هذه الفترة وبمعدل زيادة سنوية بلغ ٧ر٤٪ ، ساعد على ذلك ارتفاع معدل المواليد الذي بلغ ٤٩ في الالف ، في حين بلغ معدل الموفيات ٢٨ في الالف (عام ١٩٨٧) ، وبلغ عدد السكان ٢ر٩٨٩ الف نسمة عام ١٩٩٥ -

وتتعدد الاصول العرقية للسكان مما ادى الى تعدد عناصر السكان فى جامبيا شانها فى ذلك شان باقى دول غربى افريقيا الاسلامية ، ويتصدر الماندينجو باقى عناصر السكان فى البلاد من حيث العدد والانتشار حنى انهم يكونون اكثر من ٤٠٪ من جملة سكان جامبيا ، يليهم جساعات الولوف ، الفولانى ، السونينكى ، اليولا ،

ويتجمع السكان باعداد كبيرة في نطاق الأراضي المرتفعة السابق دراسته في حين يقل التواجد السكاني بالاتجاه صوب كل من مجرى النهر وساحل المحيط الأطلسي وتعد بانجول عاصمة البلاد أهم مراكز العمران ، وهي تقع على رأس المصب الخليجي لنهر جامبيا لذا لا يتجاوز عدد سكانها 1. الف نسمة ، وبانجول هي الميناء الأول للبلاد ، وكانت تعرف قديما باسم باثورست ثم تغير اسمها منذ عام ١٩٧٣ .

ومن مراكز العمران الرئيسية كومبو سان مارى البالغ عدد سكان اقليمها أكثر من مائة الف نسمة ، سيريكوندا ، باكا ، بالاضافة الى كنتاور ، باسى •

النشاط الاقتصادى:

الزراعـة هى اهم حرف السكان في جامبيا حيث يحترفها حوالى ٢ ٢ ٢٩٪ من جملة القوى العاملة ، ساعد على ذلك التوسع النسبى للاراضى الزراعية البالغ مساحتها ٢ ٢ ١٩٠ الف هكتار وهو ما يكون ٨٪ تقريبا من جملة المساحة ، وتتركز الاراضى الزراعية الجيدة في النطاقين المستوى والمرتفع السابق الاشارة اليهما حيث تنتشر التربات الخصبة وتتوافر المياه والايدى العاملة بحكم تركز معظم السكان ومراكز العمران الرئيسية فيهما،

ولا سنحاوز سبة الاراحى المروية صناعيا ٣ر٨٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية (١٥ آلف هكتار تقريبا) مما يبرز الطبيعة المطرية للزراعة في حامبيا ٠

ويعد الدخن اهم المحاصيل الغذائية في البلاد حيث تبلغ مساحة حقوله نحو ١١ الف هكتار وهو ما بعادل ٨ر١٣٪ من جملة مساحة الأراضي الزراعية ، وتتركز معظم نطاقاته بالقرب من اقاليم تركز السكان ، ويبلغ المنتج منه سنويا أكثر من ١٢ الف طن مترى ، يليه الأرز الذي بدأت تتزايد أهميته كمحصول غذائي خلال السنوات الأخيرة ، لذا يبلغ انتاج البلاد منه نحو ٢١ الف طن مترى سنويا ،

والفول السودانى هو اهم المحاصيل النقدية اذ تشكل قيعة صادراته محو ٩٠٪ من جملة قيمة صادرات البلاد الى الأسواق العالمية ، وتتركز زراعته فى نطاق التربات الرملية بالأراضى المرتفعة ، ويزرع خلال شهرى بونيو ويوليو من كل عام فى حين يتم جمع المحصول فى شهرى اكتوبر ونوفمبر . وقد تزايد انتاج البلاد عن الفول السودانى خلال السنوات الاخيرة بحيث امبح يتجاوز سنويا ٨٥ الف طن مترى ، ساعد على ذلك التوسع فى استخدام المحصبات والاستعانة بخبرات مزارعى الدول المجاورة وخاصة السنغال وغينيا ، ومن المحاصيل النقدية نخيل الزيت الذى اهتم برراعته على نطاق كبير منذ منتصف عقد الستينيات من القرن العشرين اعتمادا على البذور المستوردة من نيجيريا ، والقطن منذ بداية عقد السعبنيات من القرن العشرين

وتغطى المراعى الطبيعية (حشائش السفانا) مساحة ٩٠ الف هكتار تقريبا وهو ما يوازى ٩٪ من جملة مساحة البلاد ، لذلك تملك جامبيا ثروة حيوانبة لابان بها بالقياس الى مساحتها المحدودة تتمثل فى حوالى ١٤٤ الف رأس من الماعز ، ١٢١ الف رأس من الماعز ، ١٢١ الف رأس من الاغنام .

وتملك جامبيا مصايد بحرية جيدة تمتد على ساحل المحيط الاطلسى، بالاضافة الى المصايد الداخلية لذلك يتجاوز حجم المنتج من الاسماك عشرة الاف طن مترى سنويا • وتساهم المنتجات الحيوانية وخاصة الجلود ، بالاضافة الى الاسماك بنسبة غير قليلة من جملة الدخل القومى •

جزر الراس الأخضر

عبارة عن مجموعة من الجزر تقع في المحيط الأطلسي على بعد ٦٢٠ كم من الرأس الأخضر الكثر نقاط الفارة الافريقية امتدادا صوب الغرب بين دائرتي عرض ٣٠ ١٤°، ٣٠ شمالا، وخطى طول ٣٠ ٢٣°، ٣٠ ٢٠ م. ٣٠ غربا(١) .

وهى تتالف من عشر جزر رئيسية اكبرها سانتو انتاو ، وسانت فيسنت سال ، ساو نيكولا ، بوفيستا ، ساو تياجو ، مايو ، فوجو ، بالاضافة الى خمس مجموعات من الجزر محدودة المساحة جدا ، وتبلغ جملة مساحة جزر الراس الاخضر اربعة الاف كيلو متر مربع ، شكل رقم (٣٥)



شكل رقم (٣٥) جزر الراس الاخضر

واكتشف البرتغاليون جزر الراس الاخضر عام ١٤٦٠ ، والدخلوها ضمن المستعمرات البرتغالية في افريقيا منذ ذلك الحين الاهميتها كمحطة استراتيجية للخطوط الملاحية التي تربط بين اوربا وجنوبي افريقيا وتحولت الجزر من مستعمرة برتغالية الى اقليم برتغالي في اعالى البحار

⁽۱) أخذت الجزر اسمها من الراس الاخضر اقرب نقاط الساحل الافريقى اليها ، ويرجح أن تسميتها - أى الجزر - والرأس الواقعة فى مواجهتها ترجع الى كثرة الحشائش التى تنمو فى كليهما ،

عام ١٩٥١ ، وبعد عشر سنوات _ اى عام ١٩٦١ _ حصل سكان جزر الرأس الاخضر على المواطنة البرتغالية بهدف طمس هويتها القومية المفاصة بها حتى خصلت على استقلالها التام في يوليو عام ١٩٧٥

المظساهر الطبيعية:

جزر الرأس الأخضر بركانية النشاة ذات طبيعة جبلية لذا تضم عدة جبال عالية المنسوب مثل جبل توبى داكورو Tope da Coroa البالغ ارتفاعه عدم فوق مستوى سطح البحر في جزيرة سانتو انتاو ، وجبل فوجو (٢٥٥٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ثوران له عام ١٩٥١ ، ويبلغ منسوبه ٩٢٨١ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وتضم جزيرتى ساو تياجو وساو نيكولا عدة كتل جبلية عالية المنسوب يتجاوز ارتفاعها عدم فوق مستوى سطح البحر ، وعموما تعد ماو ، بوفيستا ، سال اعلى جزر الراس الأخضر منسوبا ،

ويسود جزر الرأس الأخضر المنساخ المدارى المعتدل الرطب بحكم موقعيها الفلكى والجغرافي حيث بتراءح متوسط درجة الحرارة بين ٢٢°م في غبراير (أبرد شهور السنة) ، ٢٧°م خلال سبتمبر (احر شهور السنة) ، والأمطار محدودة جدا في كمباتها حيث يكاد يتتصر خصل المطر على الشلائة شهور الممتدة بين أغسطس وأكتوبر ويبلغ المعبدل الشهرى للأمطار خلال هذه الفترة حوالى بوصة واحدد ،

ويتباين الغطاء النباتي الطبيعي في الجزر نبعا لاختلاف كل من درجة الحرارة وكمية الامطار ، بالاضافة الى عوامل القرب او البعد عن خط الساحل واتجاه الرياح ومكونات التربة وخصائصها ومستوى الماء الجوف وتغطى الغابات مساحة الف هكتار وهو ما يكون ٢ر ... من جملة مساحة الجزر ، في حين تنتشر حشائش السفانا في مساحات واسعة تبلغ حوالى ١٩٠١ الف هكتار وهو ما يعادل ٢ر٣٪ من جملة مساحة جزر الرأس الاخضر و ١١٠٠ الف هكتار وهو ما يعادل ٢ر٣٪ من جملة مساحة جزر الرأس الاخضر و ١١٠٠ الف هكتار وهو ما يعادل ٢٠٣٪ من جملة مساحة جزر الرأس الاخضر و ١١٠٠ الف هكتار وهو ما يعادل ٢٠٣٪ من جملة مساحة جزر الرأس الاخضر و ١١٠٠ الف

السسكان:

بلغ عدد سكان الجزر نحو ٣٠٠ الف نسمة عام ١٩٨٧ ، في حين بلغ عددهم ٩ر ٤٣٥ الف نسمة عام ١٩٩٥ ومعظم السكان من القبائل الافريقية

⁽١) تعنى كلمة فوجو Fogo النار -

النى ترجع اصولبا الى القبائل الموجودة على يابس القارة الافريقية القريد والتى عن طريقها وصل الاسلام الى جزر الراس الأخضر •

ومن الناحية التاريخية فقد تزايد عدد سكان الجزر خلال فترة تجارة الرقبق حين جلب البرتغاليون أعداد من سكان القارة الافريقية للعمل فى مزارعهم بالجزر ، وعموما يشكل سكان الجزر خليطا من الافارقة والعرب والحاميين .

وتوجد آعداد قليلة من الاوربيين غالبيتهم من البرتغليين تعيش في مدينتي برايا بجزيرة ساو تياجو ، مبنديلو بجزرة سانت فيسنت ، وتوجد بعض العناصر السكانية المخلطة محدودة العدد جدا في الجزر متطرفة الموقع ولا تتجاوز كثافة السكان ٧٣ نسمة في الكيلو متر المربع الواحد ، ويقنصر التوزيع الجغرافي للسكان على الاودية ذات التربات الخصبة ، وفي مراكز العمران المتمركزة على خط الساحل لاعتماد سكانها اساسا على صيد البحر ،

وتتصدر ساو تياجو جزر الراس الأخضر من حيث عدد السكان حيث يقطنها نحو ٣١٢٦٣ ألف نسمة وهو ما يعادل ٧٨٤٪ من جملة السكان ، يليها حزيرة سانتو انتاو التي يعيش فيها حوالي ٤٤ الف نسمة (٧٤١٪ من حمئة السكان) ، ثم جزيرة سانت فيسنت البالغ عدد سكانها ٦٤ الف نسمة (١٤٪ من جملة السكان) ، ومعنى ذلك ان سكان الجزر الثلاث يقطنها ما يوازى ٤٧٧٪ من جملة سكان الدولة ، في حين تتوزع النسبة الباقدة على باقى الجزر والتي يتصدرها جزيرة فوجو التي يقطنها نحو ٢٢٦٤ الف نسمة (٧٠٠٪ من جملة السكان) ، وتعد برايا العاصمة اهم مراكز العمران واكبرها حجما ، وهي توجد في أكبر جزر المجموعة مساحة (جزبرة ساوتياجو) ، يليها بورتوبجراندى ، مينديلو في جزيرة سانت ، سانتا داريا في جزيرة سانت ، سانتا داريا في جزيرة سان ، سانتا داريا في جزيرة سانت ، سانتا داريا في جزيرة سان ، سانتا داريا في جزيرة سانت

النشاط الاقتصادى:

تعد الزراعة اهم حرف السكان واكثرها انتشارا حيث تبلغ مساحة الاراضي الزراعية 20 الف هكتار وهو ما يكون ٢٠١١٪ من جملة المساحة، ويعد الجبل الأخضر Monte Verde في جزيرة سانت فيسنت من المناطق الزراعية الرئيسية وترجع تسميته بهذا الاسم الى تعدد المزارع على سفوحه والتى اكسبته اللون الأخضر ·

ويمكن تصنيف المصاصيل المزروعة فى جسزر الراس الاخضر الى مجموعتين رئيسيتين هما المحاصيل الغذائية والمحاصيل النقدية وتتصدر الذرة المحاصيل الغذائية حيث تنتج الجزر منها سنويا ما بين ١٢ _ ١٥ الف طن مترى سنويا) ، الف طن مترى سنويا) ، قصب السكر (٢٠ الف طن مترى سنويا تقريبا) .

ومن المحاصيل النقدية يزرع فى الجزر الموز (حوالى سبعة الاف طن مترى سنويا) ، بالاضافة الى السنن ·

وبحكم الطبيعة الجبلية تتصدر الماعز عناصر الثروة الحيوانية في البلاد حيث يبلغ عددها ١٣٧ الف راس ، يليها الماشية (١٨ الف راس) ثم الاغنام (٧ الاف راس) وذلك عام ١٩٩٤ ٠

وحرفة صيد الاسماك واسعة الانتشار بحكم الطبيعة الجزرية للدولة ويبلغ المنتح سنويا من الاسماك حوالى ١٥ الف طن مترى • ومن الموارد المعدنية تستخرج رواسب الملح والصخور البركانية ، وتعد صناعة الاسعنت اهم الصناعات في جزر الرأس الاخضر والتي نتج عن ضالة مواردها الطبيعية هجرة اعداد غير قليلة من سكانها للعمل في الخارج وخاصة في اسواق العمل المتاحة في دول أمريكا اللاتينية •

الفصال محادى عيتير

دول اسلامية جديدة على خريطة العالم السياسية

مقـــدمة:

يلقى هذا الفصل بعض الأضواء على جغرافية الدول الاسلامية الجديدة التى ظهرت على الخريطة السياسية لكل من افريقيا واوربا ونقصد بذلك اريتريا في القارة الأولى ، والبانيا والبوسنة والهرسك في القارة النانية ،

وتشترك هذه الدول الجديدة في أنها ذات مواقع جغرافية حساسة فاريتريا تشارك في السبطرة على المدخل الجنوبي للبحر الاحمر ، والبانيا تطل على مضيق اونتاريو وتشارك في السيطرة عليه مع ايطاليا ، والبوسنة والهرسك تقع في قلب شبه جزيرة النلقان في جنوب شرقي أوربا والتي تشكل مسارا وملتقى للعديد من الاجناس والعناصر العرقية طوال تاريخها ، لذلك كان ظهور دول هذه المجموعة على الخريطة السياسية للعالم مصحوبا باضطرابات وقلاقل متباينة المستوى والمدى ومتعددة المحاور ، وهو ما يبدو بوضوح شديد في اندلاع المشكلة المصطنعة لجزر حنيش في البحر الاحمر بين دولة اريتريا الوليدة وشقيقتها دولة اليمن على الجانب الآخر للبحر الاحمر ، ومشكة الاضطرابات السياسية بين البانيا وبعض جيرانها (صربيا واليونسان) بشأن الاقليسات العرقية ، ومشكلة البوسنة والهرسك الدامية مع العناصر الصربية المدعومة من دولة صربيا بصورة مباشرة ومن العديد من دول العالم الغربي بصورة غسير مباشرة مما يجسد تعدد وعمق الالام التي يعاني منها جسد العالم الاسلامي في مواضع عديدة منه ، وهو اختبار من المولى تعالى لقوة المسلمين وقدرتهم على التكاتف والتصدى للعدوان بمختلف أشكاله ، أدعو الله أن يوفق المسلمين فيه وينصرهم ويرفع رايتهم ٠٠٠ راية التوحيد ٠

اريتر يـــــا

تفع شمال شرقی افریقیا الی الشمال من اثیوبیا حیث نطل علی الدود الاحمر بجبنة طویلة تبدآ من رأس کمر Ras Kasar عند خط الحدود السیاسیة مع السودان فی الشمال حتی شمالی مدخل مضیق باب المندب عند خط الحدود السیاسیة مع جیبوتی فی الجنوب ، وهی تشغل نطاقا شریطیا طولیا اتجاهه شمالی غربی / جنوبی شرقی یتصف بالضیق فی الجنوب (۸۰ کیلو مترا) وبالاتساع فی الشمال (۳۰۰ کیلو مترا) ورسطر اریتریا علی الجزء الجنوبی من الساحل الغربی للبحر الاحمر بجبهة طولها ۹۵۰ کیلو مترا تقریبا مما یعکس الاهمیة الاستراتیجیة لهذه الدولة فی منطقة البحر الاحمر وخاصة اذا اضفنا الی حقائق موقعها الجنرافی آنه بتبعها ارخبیل دهلك عاملها (تعد نورا ، دهلك الكبری الجغرافی فی السیطرة علی المدخل الجنوبی للبحر الاحمر ، ونبلغ مساحتها الجغرافی فی السیطرة علی المدخل الجنوبی للبحر الاحمر ، ونبلغ مساحتها حوالی ۱۱۷۲۰۰ کم۲ (حوالی ۲۵۳۰۰) میل مربع) ، شکل رقم (۳۲) ،

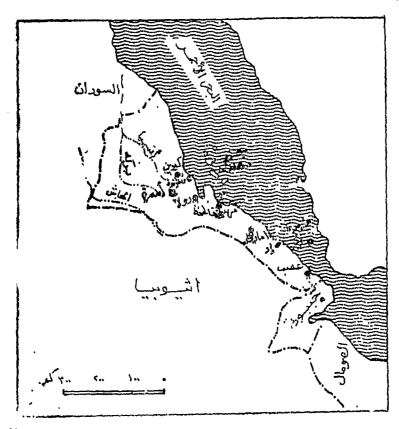
ومن الناحية التاريخية كانت اريتريا جزءا من دولة انيوبيا القديمة حتى استولت عليها القوات الايطالية عام ١٨٨٦ ، وأصبحت مستعمرة ايطالية منذ عام ١٨٩٠ ، وقد استخدمتها قوات ايطاليا كقاعدة انطلاق لعزو اثيوبيا خلل الفترة الممتدة بين عامى ١٩٩٦ ، محنى استولن عليها القوات البريطانية خلال الحرب العالمبة الثانية عام ١٩٤١، وعقب الحرب المذكورة وضعت تحت الوصاية نم ضمت الى انيوبيا وأصبحت تكون معها اتحادا فيدراليا منذ عام ١٩٥٦ ، ولطمس هوية اريتريا تماما اعلنت كمقاطعة اثيوبية عام ١٩٦٦ ، لذا اندلعت شرارة حرب التحرير التي استهدفت الحصول على الاستقلال ، واستمرت حرب التحرير نحو التي استهدفت الريتريا على استقلالها التام وأصبحت دولة مستقلة ذات سيادة اعتبارا من ٢٤ مايو عام ١٩٩٣ ، وانضمت منذ التاريخ المذكور الى منظمة الأمم المتحدة .

المظاهر الطبيعية:

يمكن التمييز بين شكلين رئيسيين للسطح في اريتريا هما:

السهول الساحلية: تشغل النطاق الشرقى من البلاد ، وهى منخفضة المنسوب بصورة عامة حيث لا يتجاوز ارتفاعها ٥٠٠ قدم فوق مستوى

سطح البحر ، وتشغل شريطا طوليا يمتد على طول امتداد ساحل البحر الاحمر ، وتتصف هذه السهول بالضيق الواضح في اجزائها الشمالية الممتدة ببن خط الحدود السياسية مع السودان شمالا وحتى مدينة زولا Zula جنوبا ، ويبلغ امتداد السهول في هذا الجزء حوالي ٣٥٠ كيلو مترا ي حبن لا يتجادز اتساعها ٢٠ كيلو مترا ،



شکل رقم (۳٦) اریتریسا

وبتعيز النطاق الجنوبى من السهول الساحلية والمعند من زولا شمالا حتى خط الحدود السياسية مع جيبوتى بالاتساع الكبير اذ يتراوح بين ٣٠ واكتر من ١٠٠ كيلو متر ، ويسكل معظم هذا النطاق من السهول الساحلية جزءا من صحراء الدناقل .

سلسلة المرتفعات : التى تشغل غربى البلاد بصورة عامة وخاصة في نطاقنا الشمالي ، وهي تشكل المقدمات الشرقية لهضية الحيشة المعتدة في

اثيوبيا المجاورة ، ويتراوح متوسط ارتفاعها بين ١٠٠٠ ، ٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ويعد جبل سورا Soira اعلى جهات البلاد منسوبا حيث يصل ارتفاعه الى ٩٨٨٢ قدم فوق مستوى سطح البحر .

وتتركز المجارى المائية باريتريا في النطاق الشمالي الغربي الاغزر مطرا حيث تجرى نهرى انسيبا (٢٠٠ كيلو متر) ، بركة (٣٥٠ كيلو مترا) ويشكلان المجارى العليا لنهر بركة الذي يجرى داخل اراضي السودان صوب الشمال لينتهي في البحر الاحمر ٠

ويجرى فى اقصى شمال غربى البلاد الجانب الغربى من خور الجاشى لمسافة ٤٠٠ كيلو متر تقريبا والذى يستمر في اتجاهه العام صوب الشمال لينتهى داخل اراضى السودان بدلتا مروحية ٠

السكان:

يتالف سكان اريتريا من اربعة عناصر رئيسية هي :

□ التيجراى: اهم عناصر السكان في البلاد واكثرهم عددا حيث يشكلون نحو نصف سكان اريتريا •

□ التيجرة والبجاة : ثانى اهم عناصر السكان اذ يكسونون حوالى ٠٤٪ من مجموع السكان ويتركزون أساسا في اقليم السهول الساحلية ٠

□ قبائل عفار: يشكلون نحو عشر السكان ، ويحترفون الرعى بصورة الساسية .

□ جماعات الكوناما Kunama ومعظمهم وثنيون ·

وتعد التيجرينية والتيجره أهم اللهجات وأكثرها انتشارا في اريتريا ويشكل المسلمون أكثر من نصف مجموع السكان البالغ عددهم ١٩٩٥ الف نسمة عام ١٩٩٥ بعد أن كانوا لا يتجاوزون ٣٦٦ مليون نسمة عام ١٩٩٨ وبذلك زاد سكان اريتريا بنسبة ٣٥٥٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى وبذلك زاد سكان اريتريا بنسبة ١٩٥٨٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٧٨ ، ١٩٩٥ ويبلغ معدل المواليد حوالى ٤٤ في الالف والوفيات نحو ١٩٧٨ في الألف ، لذلك يبلغ معدل الزيادة المطبيعية للسكان نحو ٩٦٠٪ ، وعلى هذا الأساس يتوقع أن يبلغ سكان البلاد حوالى ١٩٠٨ ، ٢٠١٠ ، ١٩٧٨ الفن نسمة خلال عامى ٢٠١٠ ، ٢٠٠٠ على الترتيب .

ويبلغ متوسط الكثافة العامة للسكان ٧٩ نسمة في الميل المربع الواحد، وتعد أسمرة عاصمة البلاد هي أكبر مدن اريتريا حجما حيث يتجاوز عدد

سكانها حاليا نصف عليون نسمة تقريبا ، ومن المدن الهامة ميسيسوا Mesewa في الوسط ما أهم موانى البلاد والتي يربطها بالعاصمة خط حديدي ، عصب في الجنوب والتي تعد من موانى اريتريا الرئيسية ، بالاضافة الى مرسى فاطمة ، زولا ، كيرين ، امارتى .

النشاط الاقتصادى:

تعد الزراعة من الحسرف الرئيسية في اريتريا حيث يكون السكان النزراعيين ما يعادل نحو ٧٣٪ من مجموع السكان عام ١٩٩٤ .

وتبلغ مساحة الاراضى الزراعية ١٢٨٠ الف حكتار وهو ما يكون ٢٠٠١٪ من اجمالى مساحة البلاد • والزراعة فى اريتريا بعلية الطبيعة حيث تعتمد على الامطار كمصدر رئيسى لمياه الرى لذلك لا تتجاوز مساحة الاراضى المروبة ٢٨ ألف هكتار وهو ما يوازى ٢ر٢٪ فقط من اجسالى مساحة الاراضى الزراعية (عام ١٩٩٣) •

ويعد الدخن من أهم محاصيل الحبوب التى تزرع في البلاد حيث تبلغ مساحة حقوله نحو ٢٠ الف هكتار وهو ما يكون نحو ٥٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية ، ويبلغ الانتاج السنوى من الدخن حوالى ٥٠ الف طن مترى ٠ ومن المحاصيل الرئيسية في اريتريا القطن والتبغ ، بالاضافة الى البن الذى ياتى في مقدمة المحاصيل النقدية من حيث الاهمية(١) يليه السمسم والصمغ العربى ٠

وبحكم الخصائص الببئية الطبيعية لاريتريا يتصدر الرعبى الحرف التى يمارسها السكان من حيث الإهمية والانتشار اذ تبلغ مساحة المراعى الطبيعية ٤٨٠٠ الف، هكتار وهو ما يعادل ٢٩٣٪ من أجمالى مساحة المبلاد ، وتتمثل أهم عناصر الثروة الحيوانية بالبلاد فى أكثر من ١٥٠ مليون رأس من الماعز ، ٥٥٠ الف رأس من الماشية ، ١٥٠ الف رأس من الأبل وذلك عام ١٩٩٤ ، وصيد الاسماك من الحرف التى بدأ الاهتمام بها خلال الفترة الاخيرة وخاصة بعد الاستقلال رغم أن الاسماك لا تشكل عنصرا غنائيا هاما الا أن الانتساج السمكى يسهل تصريفه فى الاسواق اليمنية القريبة ،

ويقتصر معظم النشاط الصناعى على الصناعات اليدوية القائمة على الخامات الحيوانية والنباتية -

⁽۱) تعذر الحصول على الاحصائيات الدالة على المساحة وحجم المنتج من المحاصيل المشار اليها .

البانيسا

أنهار النظام النبوعي الذي ظل حاسما على صدر التعب الألباني بعد الاستخابات التي أجريت بالبانيا في مارس عام ١٩٩٢ ، ولتظهر الدولة في شكلها الحالى كدولة مسلمة دبموقراطية بدر الاستفتاء الشعبى الذي أجرى في ٦ نوفمبر عم ١٩٩٤ .

وتعع البانب غربى سبه جزيره البلقان على البستر الادرياني في جنوب شرقى اوربا ، وتبلع مساحتها ٢٨٧٤٨ كيلو مترا مربعا (٢١١٠٠٠ ميل مربع) ، ويبلغ أفصى امتداد لها بين السمال والحنوب ٣٥٠ كيلو مترا (٢١٥ ميل) ، في حين يتراوح عرضها ببن الشرق والغرب بين ٨٠ ـ ١٠٠ كبلو منر (٥٠ ـ ٦٠ ميل) في الشمال ، ١٤٥ كبلو منرا (٥٠ ميلا) في الجنوب ، وببلغ طول الجبة التي تال بها على البحر الادرياني ٣٨٠ كيلو منرا بفريبا ، وتحدها عربيا والجبل الاسود من الشمال ومقدونبا من انترق والمبودان من الجنوب ،

ويلاحظ من تتبع الخريطة التفصيلية لالبانيا الحقائق الرئسية النالية:

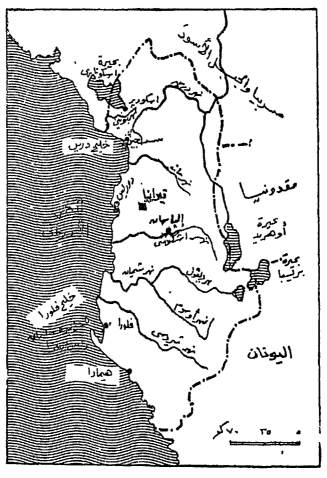
المناعة الحدود السياسية اللبانيا حيث النقى في معظم اعتداداتها مع ظاهرات طبيعة ، في النمال ينفق اعتداد حط المحدود السياسية مع صربنا مع كل من نبر بوبني Buene وبحيرة الكوتاري Scutari ، مم جزءا من جبال الأنب الألبانية ، وفي الذرق ينسق خط المحد د السياسية ، من السمال الى المحنوب مع كل من نطاق من النلال المرتفعه ، مرتفعات شار ، نبر دررين ، بحيرني او هريد Ohrid ، بريسبا Prespa ، وبتفق خط الحدود الحنوبية معسلاسل المرنفعات المحنوبية ، ومع ذلك تتصف خط الحدود المنوبية معسلاسل المرنفعات المحدود هنا بكثرة التعرجات بتيجة لتعدد وتداخل النطاقات التي يفطنها كل من الالبان واليونانيين والمقدونيين .

□ كثرة تعرجات خط السلحل منا ادى الى تداخل اليابس والمياه السحرية وطهور اعداد كبيرة من رؤوس اليابس المتعمقة داخل البحر الادرياتي منبا من الشنال الى المنوب رودوني ، دوريس Durres جهيزا .

□ ظهور أعداد كبيرة من الخلجان البحرية مثل خلبج دربن Drin في المنوب . في النمال ، دوريس Durres في الجنوب .

□ خلو السواحل الالبانبة من وجود جزر تمتد قبالها باستثناء جزيرة سازان Sazan الواقعة أمام رأس جهيزا والبالغ طولها أربعة أميال وعرضها ميلين(١) • شكل رفم (٣٧) •

□ اتساع السهول الساحلية الألبابية التي تميد صوب الأجزاء الداخلية في بعص النطاقات الى أكتر من ٦٠ كبلو مترا من خط الساحل ٠



شكل رقم (٣٧) البانيـا

⁽۱) استولت ايطاليا على جزيرة سازان فى ۳۱ اكتوبر عام ١٩١٤ وشيدت فيها قاعدة بحرية وخاصة انها تقع الى الشمال من مضيق اونتاريو الا انها ردت الى البانيا بعد ابرام معاهدة بين الدولتين فى فبراير عام١٩٤٧٠٠

المظاهر الطبيعية:

تنقسم البانيا من الناحية الطبيعية الى اقليمين رئيسيين هما من الغرب الى الشرق:

١ _ اقليم السهول الساحلية :

تشغل النطاق الغربى من البلاد والمطل على البحر الادرياتى ، ويدخل في نطاق هذا الاقليم اوسع النطاقات السهلية وأكثرها امتداد في غربى شبه جزيرة البلقان وذلك في النطاق الممتد بين مدينتى دوريس Durres فلورا Vlora (فلونى Vlone) ، ويخترق السهول الساحلية في عدد من المواقع بعض التلال والحافات الجبلية الممتدة من الشرق ، ويتخلل مثل هذه النطاقات التلالية مساحات مستوية سيئة الصرف تشكل مبادات لانتئار الامراض الوبائية وخاصة الملاريا ،

ويخترق السهول الساحلية عدة أنهار بعضها طويل المجرى وبعضها الأخر فصر المجرى ، هذه الانهار هي من الشمال الى الجنوب بويني Buene ، درین Drin ، مان Mat ، ارزین Erzen ، اشکومبی Shkumbi ، سيمان Seman الذي يتكون من التقاء نهري ديدول Devoll أوسوم Osum ، بالاضافة الى نهر فيزوسى Vijose في اقصى الجنوب وتتسم هذه الأنهار ـ التي توجد روافدها العلبا فوق المرتفعات الشرقية ـ عياهها الغزيرة وبوفرة ما تحمله من السلت والرواسب التي تلقيها في البحر الادرياتي وذلك بعد سقوط الامطار الشتوية مما يعني أن النطاقات الساحلية الغربية ردمت بتأثير مثل هذه الرواسب وأضيفت الى اليابس على حساب البحر ، لذا تكثر السبخات والمستنقعات عند الحواف الغربية المطلة على البحر الادرياتي مباشرة • وتختلف السهول الساحلية في البانيا عن مثيلتها الممتدة حول البحر المتوسط التي تتصف بكثافة سكانها بصورة عامة اذ يلاحظ أن السهول الالبانية تتصف بضالة سكانها بتاثير انتشار الاراضى المستنقعية منخفضة المنسوب وهنا تنعدم المرافىء الطبيعية الجيدة • ونجحت عمليات استصلاح واستزراع بعض النطاقات المستنقعية ولكن بصورة محدودة لتفضيل سكان البانيا سكني المناطق الجبلية •

ويتصف النطاق الجنوبى من السهول الساحلية بضيقه الشديد نتيجة لامتداد المرتفعات صوب خط الساحل كما هى الحال بالنسبة لمرتفعات أبيروس ، باستثناء نطاق محدود تتسع فيه الاراضى السهلية وذلك في نطاق مينة هيمارا Himara .

٢ ـ اقليم المرتفعات:

يشغل أساسا شرقى البلاد ، وتمتد محاور من المرتفعات فى اتجاه الغرب لتخترق نطاق السهول السابق دراسته ، ويمكن تقسيم هذا الأقليم الى ثلاثة نطاقات فرعية هى :

ا ـ مرتفعات الآلب الالبانية الشمالية ، وتمتد في اقصى شمالى البلاد وهى شديدة التضرس والوعورة لذلك يطلق عليها محليا اسم «المرتفعات البغيضة» ، وتستغل سفوحها كمراعى جيدة خلال شهور الصيف وينخفض منسوب المرتفعات بالاتجاه صوب الجنوب ، وتصبح سفرحها اكثر استواء حتى تصل الى نطاق هضبة ميرديتا Mirdita ، ويقسم نهر درين هذا الجزء الشمالي من المرتفعات الى نطاقين احدهما شمالي والاخر جنوبي،

ويعد جبل كورابيت Korabit اعلى قمة جبلية في البلاد حيث يبلغ منسوبه ٢٧٥١ مترا (٩٠٢٦ قدم) فوق مستوى سطح البحر ٠

ب ـ تستمر المرتفعات في امتدادها التي الجنوب من هضبة ميرديتا مع ميل منسوبها التي الانخفاض وسفوحها التي الاعتدال في نفس الاتجاه، ويتصف هذا الجزء من اقليم المرتفعات الالبانية بكثرة الأحواض والأودية الضيقة التي تخترقه وتكون مثل هذه الاحواض بيئات للاستقرار البشرى وممارسة الزراعة ، وتتمثل أوسع هذه الاحواض في حوض بحيرة أوهريد Ohrid ، بالاضافة التي الاحواض التي تقع قيها مدن بيراتي Berati . وركا Korca .

ج ـ يبدأ الجزء الجنوبى من المرتفعات عند الحط الوهمى الذى يربط الأجزاء الداخلية بمدينة فلورا Vlora والواقع الى الجنوب من مجرى نهر اوسوم ، وتمتد المرتفعات هنا حتى خط الساحل ، وتعرف باسم اقليم ابيروس الالبانى تمييزا له عن ابيروس اليونانى .

ويسود البانيا مناخ البحر المتوسط باستثناء السفوح الجبلية عالية المنسوب ، وتسقط الامطار خلال شهور الشتاء وان تباينت كمياتها من نطاق لاخر تبعا لعاملى الارتفاع فوق منسوب سطح البحر ومواجهة السفوح للرياح الغربية الممطرة ، وعموما تقل الامطار بالاتجاه من الشمال الى الجنوب وخاصة فى اقليم السهول الساحلية فبينما لا تتجاوز كميتها السنوية 12 بوصة عند فلورا فى الجنوب تتجاوز كميتها ٥٥ بوصة عند اسكوتارى

فى الشمال ، كما تقل فى كل من نطاقات الاحمواض الجلية والسفوح الجبلية الواقعة فى ظل المطر .

وكنا أسهمت اشكال السطح في تباين كمية الامطار من نطاق الى آخر فانها تعمل أيضا على نداين درجات الحرارة السائدة وقد إنعكس الواقع المناخى بالاضافة الى خصائص التربة على انماط النباتات الطبيعية التى تتراوح بين حشائش ماكى التى تنمو أساسا على سفوح التلال المنخفضة وفي السبول الساحلية والفابات التى تتباين كثافتها وانواع اشجارها تبعا للمناسيب المختلفة ، وعموما تزداد كثافة الغابات وتتسع مساحاتها بالاتجاه راسيا الى على ، وان عانت النباتات الطبيعية في البانيا من عدة مشكلات كان من اسابها ازالة الغابات من مساحات واسعة ، والرعى الحائر والتوسع في تربية الماعز مما أسهم في تفافم مشكلة تعريه النرية ، وعموما بدد البلوط والصنوبر والشربين أهم أشجار الغابات الالبانية التي تنمو فوق السفوح عالية المنسوب ، وتغطى الغابات مساحة ١٠٤٨ الف مكتار وهو ما يكون ١٠٤٨٪ من جملة مساحة البلاد .

السمكان:

يشكل الألبان نحو ٩٧٪ من مجموع السكان ، واليونانيين ٣٪ من جملة السكان ، وبكون المسلمون أكثر من ٥٥٪ من جملة السكان ، ويبلغ عدد سكان البانبا ٤٠٩ر٣١٤ر٣ نسنة عام ١٩٩٥ بعد أن كان لا بتحاوز ٢٩٢٠ الف نسمة عام ١٩٨٣ ، وبذلك زاد سكان البلاد بنسبة ٩ر١٦٪ خلال الفترة المعتدة بين عامى ١٩٨٣ ، ١٩٩٥ .

ويدلغ معدل المواليد ٢٢ في الآلف ، ومعدل الوفيات ٥ في الآلف ، ومعدل الزيادة الطبيعية السكان ٢٠١٪ (عام ١٩٩٥) ، لذلك بتوقع ان يبلغ عدد السكان حوالي ٤ ، ٤ر٤ مليون نسمة خلال عامي ٢٠١٠ ، بلغ عدد السكان حوالي ٢٠٠٠ نسمة في الميل المربع الترتيب ، وتبلغ كثافة السكان حوالي ٣٠٨ نسمة في الميل المربع الواحد ، وبشكل سكان الحضر نحو ٣٧٪ من مجموع السكان ، وتعد تيرانا العاصمة أهم مدن النانيا وأكبرها حجما حيث يبلغ عدد سكانها (عام ١٩٩٠) نحو ربع ملبون نسمة ، يليها مدينة دوريس (نحو ، ١ الف نسمة) ، الباسان (حوالي ٨٥ الف نسمة) ، اسكودبر (٧٠ الف نسمة) ، فلورا (اكثر من ٢٠ الف نسمة) ،

النشاط الاقتصادى:

تعد الزراعية من الحرف الرئيسية في البلاد حيث يعمل بها نحو

٧ر 20٪ من جملة القوى العاملة في البانيا (عام ١٩٩٤) • وتبلغ مساحة الأراضي الزراعية حوالي ٢٠٢ الف هكتار وهو ما يوازي ٤ر ٢٤٪ من جملة مساحة الدولة • وتبلغ مساحة الاراخي المروية بمياه الانهار ٣٤١ الف هكتار وهو ما يكون ٢ر ٤٨٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية ، في حين تعتمد باقي المساحة على مياه الامطار •

ويتصدر القمح المحاصيل المزروعة من حيث اتساع المساحة اذ يبلغ مساحة حقوله ١٥٦ الف هكتار وهو ما يعادل ٢ر٢٢٪ من جملة المساحة المزروعة عام ١٩٩٤ ، ويبلع انتاجه السنوى نحو نصف مليون طن مترى وان تبين الانتاج من حيث الكمية من عام لآخر نبعا لمدى توافر كمية الأمطار الساقطة .

وتاتى الذرة في المركز الثانى بين المحاصيل الغذائية من حيث حجم الانتاج الذى بلغ ١٨٠ الف طن مترى عام ١٩٩٤ ، وبلغت مساحة حقولها حوالى ٧٥ الف هكتار خلال نفس العام ، وتحتل البطاطس المركز الثالث بين المحاصبل الغذائبة اذ تنتج البلاد سنويا نحو مائة الف طن مترى رغم أن المساحة المزروعة لا تتجاوز عشرة الاف هكتار ، ومرد ذلك ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار البالغ نحو عشرة الاف كجم (عام ١٩٩٤) ، ومن المحاصبل النقدية البامة المتبع (١٣ الف طن مترى سنويا) ، بالاضافة الى محاصيل الفاكهة ،

وتبلغ مساحة المراعي الطبيعية نحو ٤٢٤ الف هكتار وهو ما بكون الارد الثروة الحيرانية من حوالي ١٩٠٩ مليون رأس من الماعز ، ١٥٣ الف رأس من الماشية ،

ويعد البترول اهم الموارد المعدنية في البلاد ، وقد دقت الشركات الايطالبة أول بئر لانتاج العترول في البانيا قبل الحرب العالمية الثانية ، وقد بلغ الانتاج ١٦ الف طن مترى عام ١٩٣٥ تضاعف نحو عشر مرات وبلغ ١٣٤ الف طن مترى تقرببا عام ١٩٣٨ · ويتجاوز الانتاج حاليا ثلاثة ملايين طن مترى سنويا · وتتمثل أهم الحقول المنتجة في حقلي كوكوفي Kucove ، باتوسى Patosi · وبدأ استخراج الغاز الطبيعي عام ١٩٣٨ ، ويبلغ الانتاج السنوى حالبا نحو ٤٠٠ مليون متر مكعب ·

وتنتج البانيا كميات متباينة من بعض الموارد المعدنية منها الكروم

الذى يتجاوز انتاجه السنوى مليون طن مترى وتوجد اهم معاجمه فى ليتاز Letaj ، كلوسى Klosi ، بوجراديسى Pogradeci ، والنحاس الذى ستج البانيا منه حوالى ٢٠ الف طن مترى سنويا ، وتوجد اهم مناجمه فى الأجزاء الشمالية من البلاد ، كما تنتج من النيكل سنويا نحو مناجمه فى الأجزاء الشمالية الى كميات من الفحم ٠

والمساعة من الانشطة الهامة التي يمارسها سكان البانيا حيث يعمل بها حاليا نحو 20% من جملة العاملين في كافة القطاعات الانتاجية و وتعد الصباعات الغذائبة والاسمنت والعرل والنسيح وتكرير البترول أهم الصناعات في البلاد .

وتوجد أكبر معامل تكرير البترول بالبلاد فى مدينة Fiere وقد شيد خلال عقد السبعينيات من القرن العشرين ، وتبلغ طاقته النكريرية السنوية ده. ويوحد معمل آخر فى مدينة Cerriku قرب مدينة الباسان شيد بعد الحرب العالمبة الثانية، وهو معمل صغير حيث لاتتجاوز طاقته التكريرية ١٥٠ الف طن مترى سنويا ٠

وتعد المدن الرئيسية السابق الاشارة اليها آهم المراكز الصناعية في البانيا ·

البوسنة والهرسك

ثانى دولة اسلامية تظهر على الخريطة السياسية لقارة أوربا في العصر الحديث حين اختار برلمانها اعلان استقلالها كدولة ذات سيادة في ١٥ أكتوبر عام ١٩٩١ بعد تفكك التحاد يوغسلافيا ، وفي استفتاء شعبى الجرى في ٢٩ فبراير عام ١٩٩٢ وافق سكان البوسنة والهرسك على الاستقلال ٠

وتقع البوسنة والهرسك في غربي شبه جزيرة البلقان الى الجنوب من نهر سافا Sava ، وهي تشغل نطاقا ينحصر بين نهر اونا Una الذي يحده من ناحية من ناحيتي الشمال والغرب ، نهر درينا Drina الذي يحده من ناحية الشرق شكل رقم (٣٨) ويتفق خط حدودها الغربي في امتداده مع مرتفعات الألب الدينارية بدءا من موقع مدينة بيهاك Bihac الواقعة في اقصى شمال غربي الدولة في الشمال حتى نقطة تقع بالقرب من مصب نيريتفا شمال غربي الدولة عن خط ساحل البحر الادرياتي بمسافة قصيرة حيث يفصلها عن ساحل البحر هنا اقليم محينة دبروفنيك Dubrovnik

والبوسنة والهرسك دولة حبيسة ... رغم احاطتها بالمجارى النهرية من معظم المجهات .. تحدها كرواتيا من ناحيتى الغرب والسمال ، وصربيا والمجبل الأسود من باحيتى الجنوب والشرق ، وتبلغ جملة مساحتها ٥١١٢٩ كيلو مترا مربعا (١٩٧٤١ ميل مربع) .

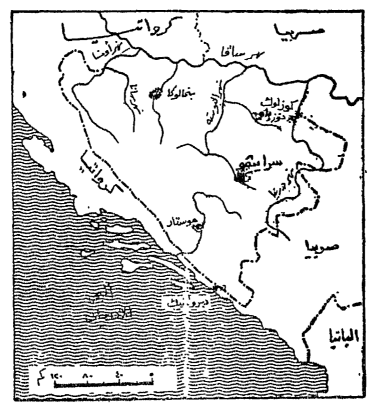
ومن الناحية التاريخية خضعت البوسنة والهرسك لحكم ملوك كرواتيا منذ عام ٩٥٨ ميلادية ، كما خضعت لسيطرة المجر لحدة قرنين (بين عامى ١٢٠٠ ، ١٢٠٠ ميلادية) ، ثم اصبحت تشكل كيانا منظما منذ عام ١٢٠٠ لخضع لسيطرته اقليم الهرسك الممتد الى الجنوب من البوسنة وأصبح يكون مملكة موحدة سرعان ما تفسخت بدءا من عام ١٣٩١ وأصبحت الهرسك عبارة عن دوقية مستقلة عن البوسنة حتى خضع كل الاقليم لحكم الاتراك عنذ عام ١٤٦٣ وأصبح يكون مقاطعة عثمانية لمدة تجاوزت أربعة قرون تقريبا ، ففي عام ١٨٧٨ خضعت البوسنة والهرسك لحكم امبراطورية النمسا والمجر واصبحت مقاطعة البوسنة والهرسك تشكل جزءا من أراضي الامبراطورية منذ عام ١٩٠٨ ، في حين أصبحت مقاطعة يوغسلافية منذ عام ١٩١٨ ،

وبعد الحرب العالمية الثانية وبالتحديد عام ١٩٤٦ أصبحت البوسنة والهرسك تكون أحدى الجمهوريات الست الاتحادية التى يتالف منها الاتحاد اليوغسلافي الذي تفكك كما سبق أن ذكرنا عام ١٩٩١ ٠

واعترضت العناصر الصربية التى تقطن البوسنة والهرسك ـ ومعظمها من المسيحيين الارثوذكس ـ على استقلال الدولة المسلمة ، لذلك اندلعت الحرب الاهلية بين المسلمين في البوسنة والهرسك ومعهم بعض العناصر الكرواتية ، والعناصر الصربية التى تدعمها دولة صربيا المجاورة التى شنت حرب ابادة ضد المسلمين بهدف التطهير العرقي لضمان السيادة المطلقة للعناصر الصربية ، وبكل اسف تغاضى المجتمع الدولى عن العديد من المجازر والمذابح التى تعرض لها المسلمين الذين صمدوا بشجاعة وبدعم من بعض الدول الاسلامية .

وفى ١٨ مارس عام ١٩٩٤ اتفق المسلمون والكروات على تكوين اتحاد فيدرالي في البوسنة والهرسك تدعمه دولة كرواتيا(١) •

⁽١) سيلاحظ القارىء افتقار هذا الجزء من الدراسة الى بعض التفصيلات والاحصائيات الهامة لعدم توافرها بسبب ظروف الحرب والاضطرابات الامنية والسياسية التى تسود البلاد حتى الان •



شكل رقم (٣٨) البوسنة والهرسك

المظاهر الطبيعية:

يسود البوسنة والهرسك الطبيعة الجبلية بصورة عامة حيث تكون جزءا من مرتفعات الالب الدينارية التى تثغل معظم النطاق الغربى من شبه جزيرة البلقان ، ويخترق اراضيها عدد من المجارى النهرية • ويسودها خصائص مناخ البحر المتوسط وذلك فى النطاقات منخفضة المنسوب ، عكس الوضع فى الاقاليم الجبلية التى يسودها درجات الحرارة المنخفضة وخاصة خلال شهور الشتاء التى تتساقط الثلوج خلالها بكثافة لميادة صفة القارية بحكم الموقع الداخلى لمعظم جهات الدولة •

وتغطى الغابات نحو نصف مساحة البوسنة والهرسك تقريبا .

السكان:

يبلغ عدد سكان البوسنة والهرسك حوالى ٣٦٢٠١/٣٣ نسمة عام ١٩٩٥ ، وبكون المسلمون اكتر من ٤٥٪ من جملة السكان ، في حين تبلغ نسبة الصرب مسحيون ارنوذكس منحو ٣٠٠٠ ، والكروات مسيحيون كاثوليك موالى ١١٧٪ من محموع السكان ، وتبلغ كثافة السكان حوالى ١٦٢ نسمة في الميل المربع الواحد ، ويكون سكان الحضر نحو ٣٥٪ من جملة السكان ، وتعد سراييفو عاصمة الدولة أهم المدن وأكبرها حجما حيث يبلغ عدد سكانها حوالى بصف مليون نسمة (عام ١٩٩١) ، ومن المدن الهامة بنجالوكا Banjaluka ، توزلا Tuzia ، موستار Mostar

النشاط الاقتصادى:

تتصدر حرفة قطع الاخشاب الانشطة الاقتصادية التى يمارسها السكان في البلاد ، ساعد على ذلك اتساع المساحات التى تغطيها الغابات والتى تبلغ نحو ٢ مليون هكتار وهو ما يوازى ٤٠٪ تقريبا من جملة مساحة البلاد ، وتتركز اهم الغابات وأوسعها مساحة في النطاقات الشمالية والوسطى والشرقية والجنوبية الشرقية ،

وتعد الزراعة من الحرف الرئبسية التى يحترفها سكان البوسنة والهرسك حيث تبلغ مساحة الاراضى الزراعية حوالى ٩٤٠ الف هكتار وهو ما يكون ١٩٤٠٪ من جملة مساحة البلاد ، كما يشكل العاملون بالزراعة نحو ٢٢٪ من جملة العاملين في كافة القطاعات الاقتصادية عام ١٩٩٤ • وتتركز معظم الاراضى الزراعية في نطاقات الاودية الفيضية التى ياتى في مقدمتها من حيث الاتساع والاهمية وادى نهر سافا Sava في اقصى الشمال •

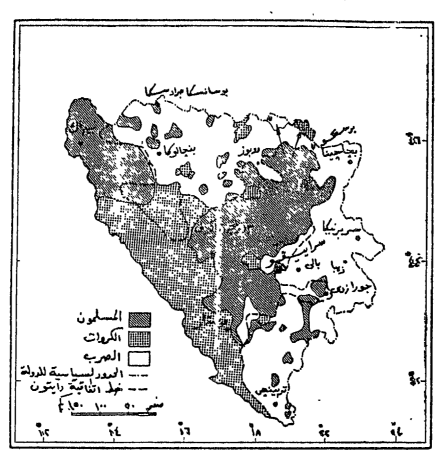
وتاتى الذرة فى مقدمة المحاصيل المزروعة من حيث اتساع المساحة اذ بلغت مساحة حقولها ١٩٩ الف هكتار وهو ما يعادل ٢١٢٪ من جملة المساحة المزروعة فى البلاد عام ١٩٩٤ ، لذلك بلغ المنتج منها خلال نفس العام حوالى ١٨٠ الف طن مترى · وباتى القصح فى المركز الثانى بين محاصيل الحبوب من حبث اتساع مساحة الحقول المزروعة التى بلغت ١١٨ الف هكتار وهو ما يكون ٥ر١٢٪ من جملة المساحة المزروعة عام ١٩٩٤ ، لذا بلغ انتاج البلاد من القمح نحو ٣٣٠ الف طن مترى ·

ومن المحاصيل الغذائية الهامة في البوسنة والهرسك البطاطس (١٨٠) الف طن مترى سنويا) ، بالاضافة الى الشعير (٤٥ الف طن مترى سنويا)

والشوفان (٣٥ الف طن مترى) ، وبنجر السكر (٥٥ الف طن مترى) عام ١٩٩٤ ٠

وتقتصر الثروة الحيوانية في البلاد على الاغنام (٦٠٠ الف رأس)، الماشية (٣٩٠ الف رأس) عام ١٩٩٤ ٠

وتتعدد الموارد المعدنية في البلاد اذ تشمل الحديد الخام ، النحاس ، الكروم ، الرصاص ، الزنك ، الملح الصخرى ، المنجنيز ، البوكسيت ، الفضة ، المفحم .



شكل رقم (٣٩) المتوزبع البعفرافي لطوائف البوسنة والهرسك وخط اتفاقية دايتون

ويعد تجهيز الاختاب وتقطيعها والصناعات لعذائية والغزل والنسيج أهم الصنعات في البوسنة والبرسك ، وليس من سك في أن ظروف الحرب والافتدار الى الامن وعدم الاستفرار تعد من أهم معوقات نحقيق التنبية الافتصادية بكافة القطاعات في الوقت الحاضر .

ويجدر الاشارة الى أن اتفاقية دايتون للسلام في البوسنة والهرسك والني وهعت بين الاطراف المتنزعة (المسلمون ، الكروات ، الصرب) في الولابات المتحدة الاسريكية في دبسمبر عام ١٩٩٥ قد قسمت البلاد ـ تبعا التوزيع الجغرافي لاطراف النزاع والذي فرضته ظروف الحرب ـ الى نطافس احداهما للمسلمين والكروات ويشكل نحر ٥١٪ من جملة مساحة البوسنة والهرسك ، والاخر للصرب ويعادل ٤٩٪ من اجمالي المساحة ويفصل بين النطاقين خط بعرف باسم خط اتفاقية دايتون شكل رقم (٢٩) الني عمن بنودها على اجراء انتخابات عامة في البوسنة والهرسك خلال شهر سبتمبر عام ١٩٩٦ تحت أشراف منظمة الامن والتعاون الاوربي والأمل كبير في أن بسود السلام بين ربوع هذه الدولة المسلمة المنكوبة .

المراجسع

اولا - المراجع العربية:

- ـ ابراهيم رزقانه ، الجمهوريات الاسلامية في الاتحاد السوفيتي ، المحاضرات العامة ، الجمعية الجغرافية المصرية ، القاهرة ، ١٩٦٢ .
- ـ البنك الدولى للانشاء والتعمير ، تقرير عن التنمية في العالم ، واشنجتن (أعداد مختلفة) .
- جلال يحيى : تاريخ العالم العربي الحديث ، الجزئين الآول والثاني ، الاسكندرية ، ١٩٦٦ ·
- جمال حمدان ، استراتيجية الاستعمار والتحرر ، القاهرة ، ١٩٦٨ ·
- ـ جودة حسنين جودة ، جغرافية افريقيا الاقليمية ، الاسكندرية ، ١٩٨١ .
- ـ رومين ، آسيا المعاصرة (مترجم) ، أجزاء مختلفة ، كتاب التحرير السياسي ، القاهرة ، ١٩٦٤ .
- ـ سليمان محمود سليمان ، ثروة أفريقيا المعدنية ، القاهرة ، ١٩٦١ .
 - صلاح صبرى ، افريقيا وراء الصحراء ، القاهرة ، ١٩٦٠ ·
- عبد الرحمن زكى ، بعض المدن العربية على ساحل افريقيا الشرقى في العصور الوسطى ، المحاضرات العامة للجمعية الجغرافية المصرية ، الموسم الثقافي لعام ١٩٦٤ ٠
- عطيات عبد القادر حمدى ، النظرة الجغرافية في مسالة كشمير ، مجلة كلية الآداب ، جامعة الاسكندرية ، العدد التاسع عشر ، ١٩٦٥ .
- محمد احمد حسونه ، اثر العوامل الجغرافية في الفتوح الاسلامية ،
 القاهرة ، ١٩٦٠ .
 - محمد ثابت ، فی ربوع افریقیا ، القاهرة ، ۱۹۳٦ .
- محمد السيد غلاب وآخرين ، البلدان الاسلامية والاقليات المسلمة
 في العالم المعاصر ، المؤتمر الجغرافي الاسلامي الاول ، الرياض ، ١٣٩٩ هجرية ١٩٧٩ ميلادية .
- _ محمد خميس الزوكة ، الزراعة في افريقيا الاسلامية _ دراسة

- لخصائصها العامة ، المؤتمر الجغرافي الاسلامي الأول ، جامعة الأمام محمد بن سعود الاسلامية ، الرياض ، ١٩٧٨ ٠
- محمد خميس الزوكة ، جغرافية المعادن والصناعة ، الطبعة الخامسة ، الاسكندرية ١٩٨٨ .
- _ محمد خميس الزوكة ، جغرافية شرقى افربقيا، الاسكندرية، ١٩٨٨٠
- محمد خميس الزوكة ، آسيا مدراسة في الجغرافيا الاقليمية ، الطبعة الثانية ، الاسكندرية ، ١٩٩٢ ·
- محمد خميس الزوكة ، الجغرافيا الاقتصادبة ، الطبعة الحادية عنرة ، الاسكندرية ، ١٩٩٢ .
- محمد خميس الزوكة ، يسرى عبد الرازق الجوهرى ، دراسات في جغرافيا العالم الاسلامي ، الاسكندرية ، ١٩٧٩ ·
- محمد رشيد الفيل ، أثر التجارة والرحلة في تطور المعرفة الجغرافية عند العرب ، المؤتمر الجغرافي الاسلامي الاول ، الرياض ، ١٩٧٨ ٠
- ـ محمد رياض ، كوثر عبد الرسول ، أفريقيا ـ دراسة لمقوسات القارة ، بيروت ، ١٩٦٦ ٠
- محمد صبحى عبد الحكيم ، خريطة افريقيا السياسية ، المحاضرات العامة ، الجمعية الجغرافية المصرية ، القاهرة ، ١٩٦١ .
- محمد عوض محمد ، نهر النيل ، الطبعة الخامسة ، القاهرة ، ١٩٦٢ .
- " ـ محمد عوض محمد ، الشعوب والسلالات الافريقبة ، القاهرة ،
- محمد فاتح عقيل ، الاتحاد السوفيتي واثره على السياسات العالمية الطبعة الأولى ، الاسكندرية ، ١٩٥٨ .
- محمود على الداود ، التطور السباسي الحديث لقضية عمان ، معهد الدراسات العربية ، القاهرة ، ١٩٦٤ .
- محمود طه أبو العملا ، المؤثرات العربية في شرق افريقيا ، المداضرات العامة للجمعية الجغرافية المصرية ، القاهرة ، الموسم الثقافي لسنة ١٩٦١ .
- بوسف أبو الحجاج ، نمط انتشار الاسلام فى أفريقيا ، المجلة المبنرافية المصرية ، العدد السادس عشر ، السنة السادسة عشر ، الجمعية الجغرافية المصرية ، القاهرة ، ١٩٨٤ .

ثانيا - المراجع الاجنبية:

- Ahmad, N., East Pakistan, London, 1968.
- Alexander, J., Economic Geography, N. J., 1963.
- At The Map of The USSR, Map of The Nationalities, No. 1, Moscow, 1967.
- Beary, L. Tanzania in Maps, London, 1977.
- Beaumonth, P. and Others, The Middle East Ageography Study, London, 1976.
- Bergsmark, D. R., Economic geography of Asia, N. Y., 1944.
- Branigan, K. & Jarrett, H., The Mediterranean Land, London, 1975.
- Brice, W. C., South West Asia, London, 1966.
- Buchanan, K. M. & Rugh, C. Land and People in Nigeria, Lodnon, 1958.
- Church, H., West Africa, London, 1958.
- Church, R. H., Africa and The Islands, Third Edition, London, 1971.
- Cohen, B., Monsoon Asia Amap geography, London, 1972.
- Cole, J. P. & German, F. C., Ageography of The USSR, London, 1970.
- Col, J. P., Geography of World affairs, London, 1974.
- Cressey, G. B., Asia's Lands and Peoples. N. Y., 1963.
- Davis, J., & Robinson, p., Asimple energy Balance Approach to the maicture Balance Climatology of Africa, London.
- D'Hoore, J. L., Soil Map of Africa Explanatory Monograph, Lagos, 1964.
- Duffy, J., Portugal in Africa, London, 1962.
- East, W., & Spate, O. H., The Changing Map of Africa, London, 1967.

- F. A. O., Production Yearbook. Rome (different issues).
- Fisher, C. A., South East Asia, London, 1964.
- Fisher, W. B., The Middle East, London, 1971.
- Fryer, D. W., Emerging Southeast Asia Astudy in growth & Stagnation, London, 1971.
- Gould, P., Africa, Continent of Change, 1961.
- Grove, A. T., Africa, Third Edition, Oxford University Press, 1978.
- Hammond's advanced reference Atias The Modern, Medieval and ancient World, N. J.
- Hitti, Ph., Historu of The Arabs, Lonon, 1937.
- Huzayyin, S., Arabia and The far East, Cairo, 1942.
- International Encyclopedia of Population, Volume one and
 Volume twe, N. Y., 1982.
- ___ Jarrett, H., an Outline Geography of Africa, London, 1971.
- Jin-Bee, O., Land, People and Economy in Malaya, London, 1969.
- __ Jorre, G., The Soviet Union, London, 1967.
- Kobb, A., East Asia (English Edition Translated by Sym, C.
 A.), London, 1971.
- Leaminth, O., & Farmer, B., India, Pakistan and Ceylon the regions, London, 1972.
- Makinos, S. M., Agricultural Problems of Developing Countries in Africa, Lucaka, Oxford University Press, London, 1967.
- Moore, W. G., Penguin Encyclopedia of Places, London, 1978.
- __ Morgan, W. T., West Africa, London, 1973.
- Mountjoy, A. B. & Embleton, C. Africa A Geographical Study, London, 1966.
- National Geographic, National Geographic Society, Washington, D. C., (different issues).

- Oxford Economic Atlas of World, London, 1973.
- Oxford Regional Economic Atlas, London, 1970.
- Paxton, J., The Statesman's Yearbook, London (different issues).
- Pickles, T., Africa, London, 1944.
- Population Sociétès, Numero 216, Paris, 1987.
- Pritchard, J. M., Africa, London, 1979.
- Pursegiove, J. W., Tropical Crops, London, 1974.
- Rawson, R., The Monsoon Lands of Asia, London, 1963.
- Robinson, H., Monsoon Asia, Macdonald, 1966.
- Stamp, D., & Organ, W., Africa Study in Tropical Development, N. Y., 1971.
- __ Stamp. D., Africa, N. Y., 1959.
- __ Stamp, D., Asia, London, 1962.
- __ Steinbach, H., The Punjaub, Karachi, 1976.
- Tempony, H., Tropical Agriculture, Longmans, 1958.
- The Atlas of Africa, Paris, 1973.
- The Encyclopedia of discovery & Exploration, Exploring Africa & Asia, N. Y., 1973.
- The Islamic Conference, Islamic World Gazeteer, Karatchi, 1975.
- The World Alamanac & Book of Facts 1996, N. J., 1996.
- The World's Peoples, odhams Press, London, 1946.
- U. N., Statistical Yearbook, N. Y., (different issues).
- U. N., World Population Trends & Prospects (1950 2000)
 N. Y., 1971.
- U. S. department of Commerce, Bureau of Census, World Population 1977, Wachington, 1978.
- Worldmark Encyclopedia of the Nations Asia & Australasia,
 N. Y., 1963.

فهرس الاشكال

الصفحة										ľ	المرقد
**	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	لامى	ا الاس	دول العباله	١
٤١	•••	•••	•••	•••	•••	•••	***	•••	•••	البنيسة	۲
٥٤	•••	•••	•••	•••	•••	•••	عظيم	ي ال	لافريق	الاخدود ا	٣
۵۹	•••	***	•••	•••	•		ئيسية	الر	سطح	مظاهر ال	£
١٣٤		•••	•••	•••	•••	•••	•••	طار	ط الأه	فصلبة حقوم	٥
۱۳۸		•••		•••	•••	•••	ئيسية	المر	سادية	الأقاليم المن	٢
102	•••	•••	•••	٠	•••	•••	بسية	الرئي	باب	انسواع التر	٧
101	•••	•••	***	•••	•••	•••	ئبسية	المرة	نباتية	الأقصالهم الم	٨
١٨٥	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	سكان	مة للد	الكثافة العا	٩
۲۷۳	•••	•••	•••	•••			•••	•••	***	اندونىسيسا	١.
3 8.7	•••		•••	•••	•••	•••	•••		بزيسا	اتىساد ئالب	11
797	•••	•••		·	•••	•••	•••	•••	,	برونسوى	١٢
887	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		بنجالاديش	18
۲۰٤	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••			باكستسان	1 £
٤١٣	•••	•••	•••	•••	***	•••	•••	•••		افغانسان	10
210	•••	•••	•••		نستان	أفغاد	ية في	رئيس	طح ال	اقسام السد	١٦
٣٢٣	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••		جرر ملديف	- ۱۷
777	***	•••	***	•••	•••			•••	•••	<u> شمسیر</u>	1.4
ም ም ይ	•••				•••	لامية	ا الاسا	آسي	وسط	حمهوربات	. 19
٣٤٨	***	•••	4	• • •	•••	•••	•••	•••	•••	بران …	۲.
770	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	نرکبـــا	11
ም ለፕ	***	•••	•••	• • •	•••		•••	•••		زربيمان	177

الصفحة										عم	الرة
٣٩.	•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••		أوغىسدا	۲۳
2 • 3	•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••	(تنزانيـــــ	۲٤
277	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••			جزر القمر	20
277	•••	•••	•••	• •					الوسطم	افريقيا	۲٦
243	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	تساد	44
£ ٤ \	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	النيجسر	۲۸
٤٤٩	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••		مـــالى	4
٤٥٧	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	ل	نيجبريــــ	۳.
٤٧١	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	•••	غينيك	۳١
٤٧٩	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	و …	غينيا ىيسار	٣٢
٤ለ٣		•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	•••	السنغسال	٣٣
٤٩٣	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	جامبيـــا	٣٤
٤٩٧	•••	•••	•••	•••	•••	•••		خضر	س الا	جـزر الرا	٣٥
٥٠٣	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	•••	•••	(اريتريـــــ	٣٦
٥٠٧	•••	•••	•••	•••	•••		•••	٠	•••	البانيا	٣٧
٥١٤	•••	•••	•••	•••	•••	***	•••	•••	لهرسك	البوسنة واا	٣٨
	اقية	ط اتف	، وخ	هرسك	نة وال	البوسا	ائف	لطو	جغرافي	التوزيع الـ	39
٥١٦			•••	•••			• • •	• • •	(دايتـــون	

محتويات الكايب الموضوع الطبعة الثانية ...

الصفحة

٧	•••	•••	•••	•••	•••	***	•••	•••	الثانية	الطبعة	مقحمة
4	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	لاولى	الطبعة ا	مقدعة
					ول	زوال					
		می	اسلا	لم الا	للعا	يعية	الطب	فيا	لجفرا	1	
۱۷	•••	•••	•••			(غرافئ	, الج	الموقسع	الاول:	الفصل
17	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	***	دمة	مقـ
۱۷		•••	•••			للمي	الاسا	سالم	طة الع	يل خريد	تحا
**	•••	•••	•••	•••	•••	•••	للمي	الاسـ	سالم	بائص ال	مغہ
79	•••			٠٠ ر	لوجر	الجيو	کیپ	والتر	البنية	الثانس:	الفصل
44	•••	•••	•••							اء الجيو	
٤٢	•••				•••	•••	•••	لامى	기사	ة العالم	بنيا
12	•••		,	سلامي	م الاد	العال	راضي	ی لا	ميولوج	كيب الم	المتر
	سالم	ء الع			•					ركات الن	
٥.	••••	•••								لامي	
٥٧	•••	•••			•••	•••	•••	ریس	التضا	الثالث:	الفصل
۵۹	•••	•••	•••	•••	7	سلامية	با الا،	فريقي	ح في ا	ال السط	أشك
٨٥	•••	•••		•••	:	للمية	الاس	آسيا	طّح في	ال السم	اشك
117	•••	•••	•••	•••	•••	•••		ساخ	المنسس	لرابسع :	الفصل ا
117	.,,	•••	•••	•••	•••		•	••	مة ،	<u></u>	مقـ
117			•••		لامى	م الاس	العال	مناخ	ئرةفى،	وامل المؤة	العو
177	***	•••	•••	6 9 ar Lens I	· •••	•••	دمي	الاسا	العالم	طار في	الام
١٣٧		<i>;</i>	* *	•••						اليم المنا	
12 Ÿ	•••	• • • •	•••	•••	يعي	، الطب	لنبات	ة وا	: الترب	الخامس	الفصل
127		•••	•••				-				
127	•••	***								زيع الج	

الصفحة					_وع	الموض
104	 •••	الاسلامى …	العالم	الرئبسبة - في	النباتية	الأقاليم

الجزوالثاني

الجغرافيا البشرية للعالم الاسلاسي

171	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	ـکان	: الس	ادس	الس	الفصل
171	•••	•••										
۱۷۲	•••		•••	للامي	الاس	العالم	ان ا	لسك	فرافي	ع الج	توزي	11
۱۸۰	•••	•••	•••	•••		••••	•••	ـکان	، الس	توزيع	ماط	†i
۱۸۲	•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••	_ان	السك	ثافة	ڪ:
۱۸۹	•••	•••	للامى	الاس	العالم	لکان ا	يع س	، توز	ترة ف	ل المؤ	عوام	11
۲۰۳	•••	•••	•••	•••	•••	_اسية	السي	رافيا	الجغر	ابع :	، الس	الفصل
۲۰٤	•••	•••	•••	نانية	العنم	يطرة	بة للسّ	لعربي	طقة ا	ع المد	خــو	<u> </u>
		اجزا	على	رتها	، سيط	فرضت	لتی ا	ية اا	حمسار	الاست	دول	11
۲ • ۵	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	لامى	الاس	عالم	11
	ة بين	الممتد	فترة ا	دل ال	ی خلا	اسلام	الم الا	ة للع	ىباسية	طة الم	خريد	11
117										بن العا		
	المية	ب الع	الحرد	نتهاء	, بعد ا	سلامي	م الاه	للعال	ياسية	طة الس	خريد	11
412	•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	ثانية	11
	عربي	الم الـ	للعـــ	ياسية	ة الس	خريط	نة بال	لمتعلة	ائق ا	الحق	ىض	ų
771										العالم		
۲۲۳	•••	•••	ىلامى	م الاس	العال	دی فی	قتصاد	71 T	النشاه	: نمن	، الثا	القصل
۲۲۳	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	خلفة	المت	حرف	11
444	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	المورة	، المتد	حرف	11
777	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	_ى	رعــ	11
444	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	ساك	الأسم	ىيىد	_
۲۳٦	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	•••	•••	ساب	الاخش	طع	ق
۲٤٠	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		ـــة	زراع	11
207	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	ىدىن	تع	11
277	•••	•••	•••	•••	•••					اعة	صن_	11

الجبزوالثالث

الدراسات الاقليمية

							-	
271	•••	•••	•••	•••	1	ل آسي	مية (لفصل التاسع : الدول الاسلا
						;	اسيا:	دول فی جنوب شرقی ا
771	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	اندونيسيا …
۲۸۳	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	اتصاد ماليزيا
791	•••	•••	•••	•••	•••	•••	***	برونــوی
								دول فی جنوبی آسیا:
79V	•••	•••	-**.	•••	•••	•••		بنجلادیش …
4.4	•••		•••	•••	•••	•••	•••	باکستسان ۰۰۰
۳۱۳	•••	•••	•••	.***		•••	•••	أفغانستان …
444	•••	•••	·		•••	•••	•••	جزر ملدیف ۰۰۰
240	•••	•••	•••		•••	• • •	•••	کشمــــير ۰۰۰
								دول في وسط آسيا:
۲۳۲	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	كازاخستان …
۳۳۷	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	قرغيزيا …
779	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	تاجيكستان …
451		•••	•••	•••		•••	•••	أوزبكستان …
711	* * *-	**:,	•••	•••		•••	•••	تركمانستان …
								دول في غربي آسيا:
٣٤٦	•••	•••			•••		•••	ايران … س
470	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	ترکیا
٣٨١	•••	• • • •	•••	•••		•••	•••	ازربیجان …
474		•••	•••	•••	ف بقيا	1 /9 :	بلامية	لفصل العاشر: الدول الاس
					11 11-0			
							•	دول فی شرقی افریقیا
ዮለዓ	•••	•••	•••	•••	•••	•••	***	اوغنــدا …
٤٠٠	•••	•••	•••	*** /	•••	•••	•••	تنزانيــا …
173	•••	•••	***	•••	•••	•••	•••	جــزر القمر …

الصفحة									الموضوع
								يقيا :	دول في وسط أفرا
277	•••	•••	***	•••	•••	•••	•••	طی	افريقيا الوس
277	•••	***	•••	***	•••	•••	•••	•••	تشــاد …
							:	ريقيا	دول في غربي افر
221	;··	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	النيجر …
٤٤٨	•••	•••	•••	•••	• • •	•••	•••	•••	مـــالى
१०२	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	نيجسيريا
٤٧٠	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	غينيسا
٤٧٩	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	***	غينيا بيساو
2 ለ ፕ	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	***	السنغسال
298	•••	•••	•••	•••	٠	•••	***	•••	جامبيـــــا
٤٩٧	•••	•••	•••	•••	•••	•••	ننضر	ن الا	جسزر الرا
	مالم	طة ال	خريد	على	جديدة	امية	اسلا	: دوڙ	القصل المحادي عشر
0 • 1	•••	•••	•••	***	•••	اسية		الس	
0 • 1	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	مقــدمة ٠٠٠
٥٠٢	**.	•••	***	•••	•••	•••	•••	•••	اریتریسا ۱۰۰۰
٥٠٦	•••	•••	***	•••	•••	•••	•••	•••	البانيـــا
017	•••	***	•••	•••	•••	•••	•••	سك	البوسنة والهرس
019	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	المراجع العربية …
071		•••	***	•••	•••	•••	••• '	•••	المراجع الاجنبية
444									11 < +<11

نم بحمد الله تعالى وتوفيقه